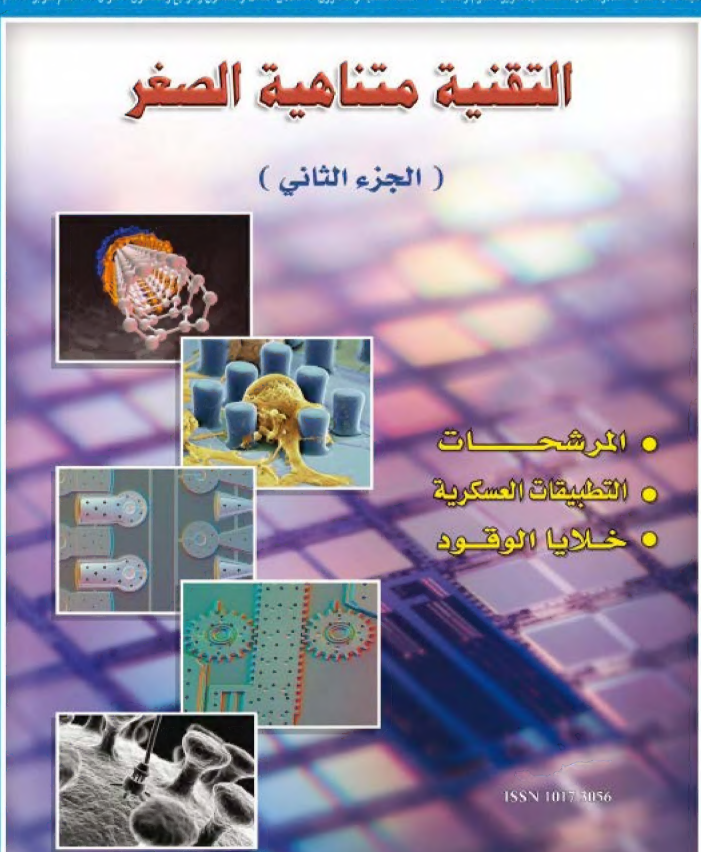


مجلة علمية قصلية تتصدرها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتغنية • السنة الحادية والعشرون • العديان الذالث والشانون والرايم والنسانون • شوال ١٥٢٨ هـ /أكتوبر ٢٠٠٧ م



يسم الله الرحمن الرحيم

منفساج النشسر

أعد إدنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :ــ

١- يكونَ المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن الايفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها.

٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطى مدلولاً على مجتوى المقال. ٣- في حالة الاقتباس من آي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لآي اقتباس في نهاية المقال . ٤- أن لايقل المقال عن ثماني صفحات ولايزيد عن أربع عشرة صفحة مطبوعة .

٥-إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها".

٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال.

٧- المقالات التي لاتقبل النشر لاتعاد لكاتبها.

ينح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال.

محتويسات المسدد

● أساليب التصنيع الدقيق _____ 3 ٤ الركز الوطني التقنية متناهية الصغر — ٢ ● اقتصادیات تقنیة النانو ----●مجاهر مختبر النانو----• تطبيقات تقنية النانو في المياه ____ ١٠ ● تقنيات النائو في الإلكترونيات والضوئيات ١٥ ● تقنية النائو في التطبيقات العسكرية ٦٢ ● مرشحات للياد ______ ١٤ ● کتب صدرت حدیثا ----- ۱۷ المعقزات الناتوية في صناعة البتروكيميائيات ١٨ •عرض کتاب ــــــ ۸۸ ♦ الجديد في العلوم والتقذية _____ ٢١ • مساحــة للتفكير — ٧٠ تقنية النانو لتصبي جودة الخرسانة - ٢٢ كيف تعمل الأشياء _______ ٧٢ ● تطبيقات تقنية الثانو في العزل الحراري ــ ٧٧ الإلكترونيات للطبرعة _______ ● مصطلحات علمية _____ ٧٥ • تطبيقات الثانو في العلاج _____ ٢٤ • بصوث علمية ----- ١٧ • تقنية النانو رصناعة الطاقة ______ ● من أجل فلذات أكبادنا ـــــــ ٧٨ ♦شريط المعلومات _____ ٧٩ خلايا الرقود رتقنية الذائر ______.



• مع القراء ____





● عالم في سطور _____

تقنية النانوفي المياه

رنيس التحرير

معينة الملك عبد العزيز العلهم والتقية . الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٢٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض هاتف: ٤٨٨٣٤٢٤ - ٤٨٨٣٥٥٥ - ناسوخ (فاكس) ٤٨١٣٣١٣ البريد الإلكتروني : jacitech@kacst.edu.sa Journal of Science & Technology King Abdularia City For Science & Technology Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من للجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

العلوم والنقسة



للشيرف العيام

د محید بن إبراهیم السویل

ناشب المشرف العيام ورثيس التحريس

د ميد الله أنيت الرئيد

هيئة التحريس

د سليجان بن حجاد الفريطر

د عبد الردين بن مديد آل إيرانييم

د مسام إسماميل السائس

د جميل سيدالقادر مفتس

د أميد عبد القادر البشندس

د محيدين ميد الرحين الفوزان



الإلى الإلهزاء

تعد التقنية متناهية الصغر من التقنيات الحديثة التي ظهرت على الساحة العلمية والتقنية في عصرنا الحاضر، ولهذا يتوقع العلماء أن يكون لها دوراً كبيراً في جميع مناحي الحياة.

الإرانا الإعزاء

لقد دخلت الثقنية متناهية الصغرفي تطبيقات عدة ، ففي مجال تقنية المياه تمثل دورها في المعالجة الأولية، وإزالة السموم والملوثات منها، وقياس جودتها النوعية، إضافة إلى تطبيقاتها المتعددة في مرشحات المياه، أما في مجال صناعة البناء فيتوقع أن تساهم في تحسين الخواص الميكانيكية والفيزيائية للخرسانة ، وتحديد أهم التحديات التي تواجه هذه التقنية في هذا المجال، إضافة إلى تطبيقاتها الواعدة في مجال العزل الحراري للمباني، مما يقلل من استهلاك الطاقة في كل من التدفئة والتبريد. كما دخلت الثقنية متناهية الصغر في مجال الصناعات البترولية والبتروكيميائية فأصبح لها دوراً إيجابياً في ظهور محفزات نانوية تتمتع بكفاءة عالية تفوق ما سبقها. أما في مجال الإلكترونيات والضوئيات فتشير جميع الدلائل إلى أن التقنية المتناهية الصفر سيكون لها شأن عظيم، حيث سيصيح بالإمكان طباعة الدوائر الإلكترونية بالطابعات الشخصية على مواد رخيصة الثمن باستخدام أحبار خاصة - تتمتع بخواص المواد شبه الموصلة - يتم إنتاجها بواسطة التقنية متناهية الصغر. كما اصبح لها دورا في الطب، حيث تستخدم في إيصال الدواء إلى أي جزء من الجسم. وفي مجال الطاقة ساهمت في صناعة خلايا الوقود، مما سيؤدي إلى ثورة هائلة في مجال الطاقة النظيفة، ولم يقتصر ذلك على الاستخدامات السلمية بل تعداه إلى التطبيقات العسكرية التي تنذر بخطورة عظيمة على حياة البشر.

الراءنا الإعزاء

يسعدنا في هذا العدد أن نقدم لكم الجزء الثاني - تأخر إصداره لظروف خارجة عن إرادتنا - مع الجزء الثالث من التقنية متناهية الصغر والذي سيعطي بإذن الله المواضيع الذكورة آنفاً، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على التطرق إليها في كل عدد.

والله من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل...

العلوم والنقنية



سكرتارية التحرير

د. يجومف دسن يجوسف د ناصر عبد الله الرشيد أ. خالد بن سعد البقيس أ. خالد بن سعد البقيس أعبدالجن بن ناص الطفيع أ. وليد بن سحيد العقيبس أ. وليد بن سحيد العقيبس

التصميم والإخسراج

محيد على إسباعيال سامي بن على الساتامي فيصل بن سعد البقيس

العلوم والنقنية





مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الركز الوطني للتقنيسة متناهيسة الصفر

إدراكاً من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية للاهمية الحيوية للتقنيات متناهية الصغر (تقنيات النانو) وتطبيقاتها الواسعة والواعدة في مجالات الصناعة والصحة والزراعة والبيئة وغيرها، وللاستفادة من هذه التقنيات وانعكاساتها التنموية فقد بادرت المدينة بإنشاء المركز الوطني للتقنية متناهية الصغر بتاريخ ١/١١/١١/٨هـ.

يهدف إنشاء المركز الوطني لبحوث التقنيات متناهية الصغر إلى :

١- نقل وتوطين التقنيات متناهية الصغر في المملكة، واستخدامها لتلبية الاحتياجات الوطنية ومتطلبات التنمية في المجالات الصناعية والصحية والزراعية والبيئية وغيرها.

٢- تاسيس البنية التحتية لتلك التقنية عن طريق إنشاء مختبرات متكاملة ومجهزة لخدمة الباحثين والجهات ذات العلاقة.

٣- تحفيز القطاع الخاص للاستثمار في مجال التقنيات متناهية الصغر، والاستغادة من تلك المختبرات مما يؤدي إلى تخفيض التكاليف المبدئية للمستثمرين.

الاختصاصات

تشمل اختصاصات المركز مايلي: ١- رسم وتوجيه وتطوير السياسات الوطنية في مجال التقنيات متناهية الصفر.

٢ وضع اليات الاستفادة القطاع
 الحكومي والضاص والباحثين من
 مختبرات التقنيات

متناهية الصغر ونتائج الأنشطة العلمية والبحثية في هذا الجال، وتسويق منتجات المركز للقطاعات ذات العلاقة.

٢_إجراء البحوث

الرطنية في المجالات التي يمكن فيها توظيف التقنيات متناهية الصغر: لتطوير القطاعات المختلفة: الصناعية والصحية والزراعية والبيئية وغيرها.

٤- التنسيق مع القطاعات البحثية والعلمية الوطنية لتشجيع التعارن في البحث والتطوير في مجال التقنيات متناهية الصغر.

إنشاء قاعدة بيانات وطنية لحصر
 الإمكانات العلمية والفنية المتعلقة
 بالتقنيات متناهية الصغر، بما في ذلك
 الكوادر العلمية.

١- التعاون مع الجامعات ومراكز البحوث لتطوير مستوى الباحثين والفنيين بها في مجال التقنيات متناهية الصغر.

٧- تبني وتنسيق برامج تعاون علمي
 وبحثي مع القطاعات المتخصصة
 مطياً وعالمياً.

٨ـحث القطاع الخاص على الاستثمار
 في مجال التقنيات متناهية الصغر
 الواعدة.

٩- تقديم الاستشارات والدراسات
 الاستراتيجية في مجال التقنيات
 متناهية الصغر عن طريق تكوين
 مجاميع عمل استشارية.



٧_ جدولة استخدام هذه المضتبرات بين

٣- تدريب الباحثين على استخدام

الخطية الستقيلية



١- تمديد مجالات البحوث في مجال التقنيات متناهية الصغر: بناءً على احتياجات الملكة.

> ١٠ - تمثيل الملكة في المنظمات والمناشط العلمية.

> ١١_ اقتراح البرامج لتطوير القوى البشرية بالمركز بالتدريب والابتعاث.

> ١٢_تطوير إجراءات وأساليب العمل بالمركز بالتنسيق مع إدارة التطويس الإداري.

> والإداريسة الستى تسدخسل ضمن اختصاص المركز.

> والتقنى في المجتمع في مجال

١٥ - إعداد مشروع الميزانية السنوية للمركز.

١٦_ رفع تقارير دورية عن أداء المركز.

١٢_ اقتراح تنظيم النشاطات العلمية

١٤- المساهمة في نشر الوعي العلمي اختصاصات المركز.

مشاديسع المسركسن

قام المركز خلال المدة القصيرة من إنشائه باعتماد وإنشاء البرامج والمشاريع التالية:

* برنامج بحوث التقنيات متناهية الصقص

يهدف هذا البرنامج إلى وضع أولويات واستراتيجيات البحث في

مجال التقنيات متناهية الصغر؛ بناءً على احتياجات الملكة المالية والمستقبلية، وتتمثل اختصاصاته فيما يلى:

٢_إنشاء مجاميع عمل من جميع قطاعات البحث العلمي في الملكة في كل مجالات البحث في التقنيات متناهية الصغر.

٢_ إجراء مراجعة دورية لنتائج البحوث في مجال التقنيات متناهية الصغر.

٤- تنفيذ البرامج التدريبية، وعقد المؤتمرات العلمية في مجال التقنيات متناهية الصغر.

٥ ـ تسويق مخرجات البحث العلمي في مجال التقنيات متناهية الصغر لدى القطاع الخاص.

 مختبرات التقنيات متناهية الصغر تهدف هذه المضتبرات إلى تمكين الباحثين في القطاعين الحكومي

> الملكة من الاستفادة منها في أبحاثهم المضتلفة، من خلال مايلي: ۱- إنــــاء وتشغيل رصيانة مختبرات

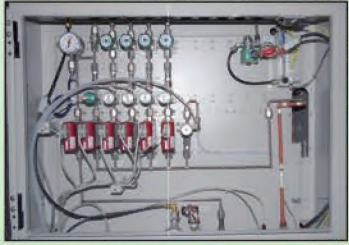
والماص في

الأجهزة المترفرة والاستفادة منها.

التقنيات متناهية الصغر .

الباحثين في الملكة.

بالتوازي مع الجهود السابقة؛ فإن المركز بصدد وضع استراتيجية واضحة لنقل وتوطين واستثمار تطبيقات التقنية متناهية الصغرء وتنفيذها على أيدي العلميين السعوديين الماملين في المركز والأكاديميين من الجامعات في المملكة، وبالتعاون مع لجنة وطنية استشارية وخبراء دوليين من الجامعات المتعاونة مع المركز، وستكون هذه الاستراتيجية مترافقة مع برامج ومشاريع الخطة الوطنية الشاملة بعيدة المدى للعلوم والتقنية للمدة مابين ١٤٢٦_٥ ١٤٤ هـ، والتي دخلت في حيز التنفيذ. كما باشرت في تدريب وإعداد الكوادر الوطنية لتنفيذ هـنه الاستراتيجية.



تعرف مجاهر النانو بأنها تلك المجاهر والأجهزة التي تستطيع فحص ورؤية الأسياء بمقياس النانومتر. وفي العصر الحاضر تعددت تلك الأجهزة وتنوعت نتيجة للثورة الهائلة في هذه التقنية والتوجه العالمي نحو الاستفادة منها. وفي الوقت الحاضر هناك ثلاثة مجاهر لا يكاد يخلو منها أي مختبر من مختبرات التقنية متناهية الصغر.

يستعرض هذا المقال تلك المجاهر التي جهزت حديثاً . تعمل حالياً - بالمركز الوطني التقنية متناهية الصغر التابع لحينة اللك عبدالعزيز العلوم والتقنية من حيث التحديثات التي ادخلت عليها وطريقة عملها والاختلاف فيما بينها.

المجهر الإلكتروني النفاذ

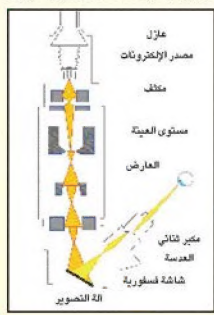
كان المجهر الضوئي في الماضي الأكثر استخداماً نظراً لسهولته، ونظراً لأن درجة الوضوح في هذا النوع من المجاهر تعتمد على طول موجة الضوء المستخدم. وبما ان طول موجة الضوء المرئي تشراوح ما بين الوضوح تقل مقارنة بالمجاهر الإلكترونية الإخرى، ومع إمكانية استخدام الاشعة فوق البنفسجية علولها الموجي اقصر من الطول الموجي للضوء المرئي - إلا أن ظهور مشكلة الامتصاص قالت من فعالية استخدامها، وحثى الاشعة ذات الطول الموجي الاقصر، مثل الاشعة ذات الطول الموجي الاقصر، مثل الاشعة السينية، لا يمكن استخدامها لانها مثل الاشعة السينية، لا يمكن استخدامها لانها مثل الاشعة السينية، لا يمكن استخدامها لانها مثل الاشعة السينية، لا يمكن استخدامها لانها

وللتغلب على الشاكل الذكورة قام العالمان البرت بيربوس وجيمس هيليير عام ١٩٣٧م من جامعة تورنتو: باختراع

مجهر يستخدم الإلكترونات بدلاً من الاشعة فيما يعرف بالمجهر الإلكتروني النفاذ (Transmission electron microscope-TEM) وهو عبارة عن: تقنية تصوير تستخدم فيه حزمة من الإلكترونات، بدلاً من الضوء المرثي، من خلال العينة فتتكون صورة مكبرة يمكن مشاهدتها على شاشة فسفورية، أو تطبع على فيلم تصوير، ويمكن ملاحظتها من خلال حساس مثل الـ (CCD Camera). كما يختلف المجهر الإلكتروني النفاذ عن المجهر الضوئي في أن عدساته إلكترومغناطيسية يتم التحكم في ببعدها البؤري أو قوتها عن طريق التحكم في التيار المار عبرها؛ لذا فإنه يمكن رؤية ترتيب

معامر مقعب رابعا

عداد: د.جعفر بن فرحان الشراب



شكل (١) الإجراء الرئيسة للمجهر الالكتروني التقاذ.

الذرات بشكل مباشر عن طريق تكوين حزمة من الإلكترونات ذات أقطار معينة، كما أن تحريكها فوق مساحة معينة تعطي معلومات عن التركيب الكيميائي للمادة المراد فحصها.

يعد المجهر الإلكتروني النفاذ من الأجهزة عالية الدقة في التحليل الكيميائي للعينات بحيث يمكن معرفة انواع العناصر - المركبات - الموجودة في العينة، وأماكن توزيعها، وتركيبها: لذا فإنه يحتاج إلى مهارة عالية ومعرفة كافية يتحليل النتائج، وإلا سوف يحدث اختلاط بين المعلومات المفيدة وغيرها.

• ميدا العمل

يعتبر مبدأ العمل في المجهر الإلكتروني النفاذ، شكل (١) مشابها لمبدأ عمل المجهر النفاذ، شكل (١) مشابها لمبدأ عمل المجهر الضوئي من حيث أن كلاً منهما يحتوي على عدسات شيئية لتكوين الصور، إلا أنه يتم الستبدال الضوء في المجهر النفاذ بحزمة من الإلكترونات معين يسمى الفتيلة (Extracted) من مصدر ويكون عادة مصنوع من مادة سداسي لانثيوم البورون (LaB6) أو التنجستون ثم يتم تسريع البورون (Torr) على عدة مراحل لتوليد مائة تتراوح بين ١٠٠٠ كيلو فوات ثم تصر هذه الإلكترونات خيان خلال عدسة شيئية تصر هذه الإلكترونات خلال عدسة شيئية تصر هذه الإلكترونات خلال عدسة شيئية تصر هذه الإلكترونات خلال عدسة شيئية

(Torr) وحدة شغط الساري شغط صود من الزائيل ارتفاعه الطبار،
 والنسب هذه الوحدة إلى العالم الإيطالي الورشاي مكاتف الشغط الجوي.

يجب أن يكون سعك العيشة أقل من ١٠٠ ناشو متر من أجل الحصول على معلومات مفيدة، وبعد صرور الإلكترونات خالال العينة فإنها تمر من خلال عدسات وسطية، فيتم تكوين الصورة النهائية إما على لوحة فسفورية أو على سطح (CCD)، بحيث تظهر الصورة على جهاز الحاسوب (CCD).

• انظمة المجهر

يتمتع هذا الجهر بإمكانات عالية نتيجة لاستخدامه عدداً كبيراً من انظمة التشغيل التي يؤدي كل منها وظائف أو مهام معينة، وبالتالي الحصول على عدة معلومات حسب نظام التشغيل للستخدم (Mode)، ويمكن تلخيص تلك الانظمة قيما يلي:

 نظام التصوير العادي: ويمكن من خلال الأشبعة النافذة (Transmitted Beam) تكويس صور ذات تكبير عال تصل إلى ٣٩٠ ألف مرة. وبالتالي إمكانية إعطاء هذا النظام معلوسات جيدة عن طبيعة المادة وتركيبها وحجم البلورات في المواد متعددة البلورات. ه نظام ظاهرة الإنحراف (Diffraction Mode): ويتمثل في قيام العدسة الشيئية ببعشرة الإلكترونات للمصول على طراز معين من الانصراف (Diffraction Pattern-DP)، شم تكويس صورة لها تستقبل على شاشة فسفورية، أو تطبع على فيلم. ومن أجل اختيار المنطقة التي يراد الحصول على نموذج انصراف لها: فإنه يتم إدخال قرمن ذي ثقب، ويوضع الثقب على المنطقة المراد دراستها. أما المناطق الأخرى فتكون محجوبة، وهذا يعرف بحاجز الانصراف (Diffraction Aperture). ويوضع الشكل (٢) الفرق بين نظام التصوير العادي ونظام الانحراف

تكمن أهمية استخدام نظام الانحراف

عيدة الغينية سطح البؤرة الخلقي - العدسة الغينية الفتحة الغينية الفتحة الغينية الفتحة الغينية عدسات متوسطة عدسات مرض المسورة المتوسطة المرض مصورة عادية

 شكل (٢) القرق بين نظام التصوير العادي ونظام الإنحراف في المجهر الإلكتروني النقائ.

في معرفة مدى التبلور في العينات المراد دراستها، أو معرفة ما إذا كانت الذرات مرتبة بشكل بلوري أو عشوائي (Amorphous) ، كما يتم عن طريق هذا النظام معرفة ما إذا كانت العينة تتكون من بلورة واحدة أو من بلورات متعددة، يوضح الشكل (٢) أمثلة على ذلك.

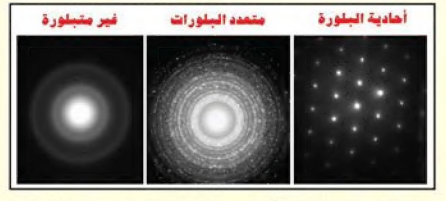
قد لا تكاد تخرج نماذج الانحراف عن ما يبدو في الصور السابقة، إلا أنها قد تكون اكثر تداخلاً، خصوصاً عند وجود أكثر من طور أو مرحلة (Phase). إذ يجب ملاحظة أنه في كل من هذه النماذج الثلاثة ترجد أشعة نافذة في للنتصف، وأخرى منحرفة (Diffracted). حيث تعطي المسافة بينهما فكرة عن المسافة

بين الواح البلورة في المواد احادية البلورة المحددة البلورات ان (Single Crystalline) و متعددة البلورات ان (Poly Crystalline) بلاحظ في المواد المتعددة البلورات فان صدى الاتصال (Continuity) ، تعطي والكثافة في الدوائر (Rings) ، تعطي فكرة عن كمية المادة (Phase) ، اضف إلى البلورات (Crystalline Size) . اضف إلى ذلك أنه عندما يتم تكوين حزمة صغيرة من الإلكترونات بقطر يشراوح بين ٢-٥٠ نانو مشر، فإنه يتم دراسة الغلواهـر أو البلورات ذات حجـم أكبر من حجم حزمة الإلكترونات بطريقة النفاذ. ويمتاز (TEM)بانه هو الجهاز بلوحيد الذي يحوى هذا النظام.

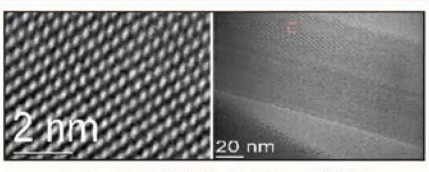
هنظام الصور المعتمة (Dark Field Imaging):

وهو عبارة عن تصوير العينة عن طريق الاشعة للنحرفة. ففي حالة المادة متعددة البلورات، تمثل كل دائـــرة بعد سطــح معـين (Inter Planar Spacing) او (D-Spacing). لذا فإنه يتم اختيار أي أشعة منحرفة براد دراستها من نظام الانحراف (Diffraction Mode). وحجز بقية الاشـعة عن طريق سايسـمي بموانع دائريـة، فتبدو البلورة في هـذه الحالة بيضاء ومشعة وما سواها مظلم.

الجديد بالذكر أن هذا النظام يعد من الطرق الجيدة للتمييز بين مانتين مختلفتين، إذا كان هناك تبايين واضح في السافة بين



شكل (٣) صور بللجهر الإلكتروني الثقاديوضح مدى التبلور (الحادية البلورة، متعدد البلورات، غير متبلور)



شكل (٤) تصوير عالى الدقة لأسلاك نانوية نانومتر من كربيد البورن.

الواح البلورة، ومعرفة حجم البلورات.

نظام التصوير عالى الدقائق

(High Resolution imaging- HRTEM):
ويتم فيه تكوين صور للعينات على مستوى
النذرات، اي أن قوة تكبيره تصل إلى نصف
مليون مرة فاكثر، شكل (٤). حيث تتكون
الصورة من كلا الشعاعين النافذ والمنحرف،
ولذا يجب أن يكون هذا الجهاز على درجة
عالية من الموازنة (Alignment)، كما يجب
أن تكون نسبة الاهتزاز أو الضوضاء أقل ما

تعطي الصور والمعلوصات الناتجة من
هـذا النظام صورة مباشرة لترتيب الذرات
والعيوب الموجودة فيها، وكذلك الحدود بين
البلورات، أو بين الطبقات الرقيقة المكونة لكل
بلورة، ومن أجل الحصول على معلومات
كمية فهناك بعض البرامج تساعد على عمل
معالجات رياضية مختلفة.

نظام التحليل الكيميائي: وفيه تزود معظم
 المجاهر الإلكترونية النفاذة الحديثة بانظمة
 للتحليل، منها:

١- نظام التحليل الطيفي للطاقة المتفرقة (Energy Dispersive Spectroscopy-EDS): ويتم عن طريق معرفة المركبات والعناصر الكيميائية، وذلك بتحليل الأشعة السينية

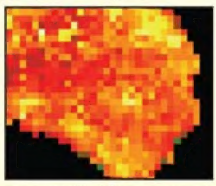
الناتجة عن تفاعل الإلكترونات مع حجم معين من مادة العينة.

Y- نظام التحليل الطيفي لطاقة الإلكترون للفقودة (Electron Energy Loss Spectroscopy-EELS): ويتم عن طريق معرفة المركبات والعناصر الكيميائية، وذلك بقياس مقدار الطاقة الضائعة نتيجة لمرور حزمة الإلكترونات في مساحة معنة.

الجدير بالذكر أن أجهزة التحليل الكيميائي وخصوصاً: نظام التحليل الطيفي لطاقة الإلكترون المفقودة تجاوزت مرحلة معرفة العناصر، وبات من المكن الحصول من خلالها على معلومات عن بعض العناصر الانتقالية مثل عنصر الحديد (*Fe (Fe or Fe) ، شكل (°).

ومع أن جميع هذه الانظمة تتميز بدقتها العالية في إنشاء خريطة توزيع العناصر إلا أن لكل منها مميزاته وقدراته الخاصة.

انظمة أخرى: ومنها نظام خطوط كيكوش
 (Kikuchi Lines). والأشعــــة المركـــزة



 شكل (٥) صورة للتركيب الدقيق لظوريد الحديد ماخوذة بمجهر قياس فقد الطاقة الإلكتروني.

.(Convergent Beam CBED)

• تحضير العبثات

يتطلب تحضير العينات في، المجهر الإلكتروني النفاذ عناية ودقة فانقتين مقارنة بمجهري القوة الذرية والمجهر الإلكتروني الناسع، وعليه يختلف تحضير العينات فيه من حيث إن العينات في هذا المجهر يجب أن تكون صغيرة (أقل من ٢٠٥ مليمتر) وذات شفافية للإلكترونات، حيث تبلغ السماكة أقبل من الإلكتروني النفاذ من المواد الصلية تحتاج الي دقة ومهارة عاليتين من أجل الحفاظ قدر الإمكان على تركيب المادة المراد دراستها، وهذا يتطلب عدة خطوات منها:-

١- تحضير الحجم المناسب.

۷- الکشـط(Polishing) حتی تصبح آثل من ۱۰ میکرون.

٣-تقليل سماكة العينة لاقل من ١٠٠ نانو متر،
 باستخدم طريقة جهاز سحق الأيونات
 (Ion Milling Machine).

في حالة دراسة للساحيق الناعمة (Powders) فإنه يتم وضع المسحوق في محلول عادة ما يكون الكحول شم توضع نقطة على طيقة كربون (Lacy/Holy Carbon) مدعومة على شبكة نحاسية ذات قطر ٢ مليمتر، شم التاكد أن حواف المسحوق شفافة للإلكترونات.

هناك طرق أخسرى لتحضير عينات المجهر الإلكتروني النفاذ عن طريق ما يسمى بالكشط الإلكتروني (Electro Polish)، تتطلب ان تكون المسادة موصلة، فضلاً عسن ان الاخطاء الناجمة عن هذه الطريقة هي اكثر من مثيلاتها.

وفي حالة العينات الأحيائية فإنه يتم خلط العينة مع مادة لزجة تتصلب عند درجة حرارة

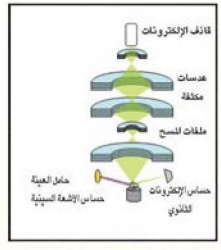
الغرفة بعدفترة معينة (٨-٣٦ ساعة)، ثم يتم كشبط عينات رقيقة منها عن طريق مايسمي بالميكرتوم (Microtome)، ثم توضع العينات على شبكة تحاسية ذات قطر ٣ ملم، ومن ثم تدخل إلى للجهر. أما المواد ضعيفة التوصيل الكهربائي أوعديمة التوصيل فإنه يتم طلاؤها بطبقة رقيقة (١٠-٠٥ انجستروم) من الذهب أو الكربون.

• دقة الجهاز

تعتمد الدقمة فسي المجهسر الإلكترونسي النفاذ على توع مصدر الإلكترونات، هل هو حراري؟«Thermionic» أو عن طريق حقل كهربائي (Field Emission) وعلى طاقتها. فقى حالة المصدر الكهربائي(Field Emission) تصل الدقة في المجهر الإلكتروني النفاذ إلى أجزاء من الانجستروم.

المجهر الإلكتروني الماسح

يستخدم المجهر الإلكترونس الماسم (Scanning Electron Microscope-SEM) حزمة من الإلكترونات، التبي تتفاعل مع السطح؛ لينتج عن ذلك عدة إشارات تتسارغ حزمة الإلكترونات فسي انبوب مفسرغ، وتمر من خلال عدسات الكترومغناطيسية لتكوين الصور والحصول على معلوسات عن العينة. وعندما ترتطم الإلكترونات بالسطح وتتقاعل معه تنتيج إشارات(Signals) معينة تعطى معلومات عن طبيعة السطح (الطبوغرافيا)، كالركبات الموجودة والعنامسر وأماكن توزيعها، شكل (٦). ويتم الحصول على المعلومات في المجهر الإلكتروني الماسيح عن مليمترات.



- شكل (٦) الاجزاء الرئيسة العجير الالكتروني الماسح. طريق عدة إشارات تتلخص في الأتي:
- ۱ الإلكترونات الثانوية (Secondary Electrons) التمى تتكون نتيجة تفاعل حزمة الإلكترونات الساقطة من السطح.
- Y الإلكترونات للرتبة (Back Scattered Electrons).
 - Y إلكترونات أوجى (Auge Electrons)
 - ٤- الأشعة السينية (X-ray/EDS)
- ٥ -الانصراف في الإلكترونات المرتدة (Electron Back Scattered Diffraction EBSO)
 - ٦- الفوتونات الضوئية.

• انظمة المجهر

يستخدم هذا المجهر عدداً سن الأنظمة -كما في المجهر السابق-حسب الوظيفة والمهمة المراد الحصول عليها، ومن تلك الانظمة ما يلى: * نظام التصوير الماسح: ويتم من خلاله الحصول على معلوسات دقيقة عن طبيعة السطح (الطبوغرافيا) عن طريق تحليل الإلكترونات الثانوية الناتجة عن ارتطام حزمة الإلكترونات الرئيسة بالسطح. ويمتاز المجهس الإلكتروني الماسح: بعمق الوضوح ببعض عن طريق دراسة الحدود بينها. إذ إنه يمكن التفريق بين عينات ذات تباين في الارتفاع(Depth of Focus) يصل إلى

 نظام التحليل الكيميائي، ويمكن من خلاله الحمسول على معلومات كيميائية إما عن طريق الإلكترونات المرتدة(Back Scattered Electrons)، أو عن طريق الأشعة السينية (EDS).

* نظام الأشعام الدرتادة (Back Scattered Electron): وفيه تتناسب كثافية الإلكترونيات المرتدة (Electron Intensity) تناسباً طردياً مع العدد الذرى للعناصر. على سبيل المثال: عند و جود عنصر الإيتيريوم (٢) ذي العدد الذري ٢٩، وعنصر المغنيسيوم (Mg) ذي العدد الذري ١٢ قــان مركب الــ (Y) يميـل إلــى البياض. بينما يميل عنصر الغنيسيوم (Mg) إلى اللون الرمادي أو الأسود.

 نظام التحليل الطيقى للطاقة المتقرقة (Energy Dispersive Spectroscop): وقيمه تستخدم الأشعة السيئية النائجة من التقاعل مع سطح العينة؛ لمعرفة أثواع وتوزيع العناصر الموجودة، ولكن تعد دقة هذا النظام أقل من نظيره في المجهر الإلكتروني النفاذ بسبب؛ حجم التفاعل مع السطح في المجهر الإلكتروني الماسح الذي يصل إلى ميكرون واحد.

* نظام الانصراف: ويستخدم للمصول على معلوسات عن اتجاه ترتيب الذرات في المواد المتبلورة سواء كانت أحادية (Single Crystalline)، أو متعددة البلورات (Poly Crystalline)، ولمذا فإنه من خلال هذا النظام يمكن الحصول على نصالج انصراف (Diffraction Patterns) تعطبي معلومات عن اتجاه وترثيب الذرات، والعيوب في البلورات، وحجم ومدى ارتباط الدرات بعضها

يتم تحليل المعلومات في هذا النظام عن طريق برامج حاسوبية متخصصة من أجل مقارنه نماذج الانحراف بأخرى مثالية، ومن

ثم رسم خريطة للسطح المدروس.

• تحضير العبئة

يتم تتبيت العينة في المجهر الإلكتروني الماسح على حوامل خاصة (Stud)، بواسطة كربون لاصق، سواء كانت المادة مسحوق (Powder) أو صلبة. إلا أنه يجب أخذ الحذر لان بعض المواد قد تعرقل (تؤخر) الحصول على قراءة الفراغ . (Vacuum Reading) اللازمة لتشغيل الجهاز.

أيضاً في حالة الرغبة في التحليل أو دراسة العينة عن طريق التحليل الطبقي للمادة (EDS) فإنه يفضل أن يكون سطح العينة أملس نسبياً، وهذاك طرق أخرى لمثل هذا التحضير يمكن الرجوع إليها في مواضع آخر.

الجدير بالذكر هذا أنه إذا كانت العينة ضعيفة الترصيل الكهربائي أو غير موصلة: فإن ذلك سوف يؤدي إلى تراكم الشحنة، وعرقلة الحصول على معلومات مفيدة: لذا فإنه يقضل العمل على استعمال إلكترونات ذات طاقة قليلة من ١-٢ إلكترون فولت ما لم تؤثر على المعلومات الكيميائية والدقة في المجهر،

أما إذا تعذر استعمال إلكترونات ذات طاقة قليلة فإن يمكن طلاء سطح العينة بطبقة رقيقة (١٠-٠٥ انجستروم) من عنصر الكربون أو الذهب.

• دقة الجهاز

تعتمد الدقة في المجهد الإلكتروني الماسيح على نوع مصدر الإلكترونات، هل هو حراري (Thermionic)، ؟ أو عن طريق حقل كهريائي (Field Emission) وعلى طاقتها، ففي حالة المصدر الكهريائي (Field Emission): تصل الدقة في أفضل الاحيان إلى ٥ نانومتر.

مجهر القوة الذريسة

يختلف مبدأ العمل في مجهر القوة الذرية (Atomic Force Microscope-AFM) عن مبدأ العمل في كل من المجهر الإلكتروني الماسح والمجهر الإلكتروني النفاذ، حيث إن هذا المجهر لا يستخدم الإلكترونات أو الاشعة

الإلكترومغناطيسية من أجل الحصول على معلومات أو تكوين صورة، بل يستخدم أشعة الليزر، لذا: فإنه يعتمد على طريقة ميكانيكية من أجل دراسة طبيعة سطح العينة بالأبعاد الثلاثة، ويتم ذلك بتحريك رأس إبري مصنوع من مادة التنجستون(W) ومثبت على ذراع ميكانيكي مرن، شكل (V).

يجب ان يتراوح قطر الراس الدبب ما بين ٢- ٢ نانومتر للحصول على معلومات دقيقة، ولذلك: فهو يحتاج إلى طرق تصنيع دقيقة. ومن أجل تكوين صورة أو دراسة سطح ما: فإنه يجب تقريب الراس المدبب من السطح، ثم تحريك الإبرة على السطح بحيث تبقى القوة على الإبرة ثابتة، ومن ثم يتم معرفة إذا كان هذاك انحراف في أشعة الليزر.

الأنظمة في مجهر القوة الذرية

يقوم مجهر القوة الذرية بعملية مسح للسطح عن طريق الإبر المصنوعة من التنجستون: من أجل تكوين صور طبوغرافية ثلاثية الابعاد، وإعطاء معلومات محددة عن التركيب (Phases)، ومع أن مجهر القوة الذرية يمتاز بدقة عالية تصل إلى نصف أنجستروم في قياس الارتفاع، إلاأنه يعجز عن دراسة السطوح ذات الخشونة الكبيرة (ملمترات)

كما هو الحال في المجهر الإلكتروني الماسح.

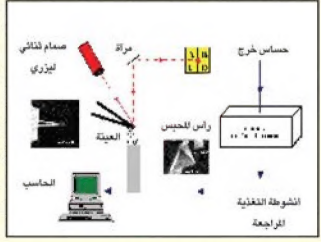
وفي أفضل الأحوال فإن مجهر القوة الذرية يعطي معلومات عن السطوح التي تكون خشونتها أقبل من ١٠ ميكرون، ومن عيوبه صعوبة دراسة الأشكال ذات الزوايا للنفرجة والأشكال المعقدة. لذا فقد ينصح بأن يستخدم مجهر القوة الذرية من أجل دراسة السطوح المساء، وهذا لا يمنع أن تدرس أي مواد أخرى إذا تم تلميعها (Polish) لتصبح في مدى قدرة هذا الجهاز.

لا يمكن معرفة العناصر وأماكن وجودها وتوزيعها عن طريق مجهر القوة الذرية كما هو الحال في المجهر الإلكتروني النفاذ، والمجهر الإلكتروني النفاذ، والمجهر بين المركبات عن طريق خصائصها الفيزيائية مثل الاحتكان، والالتصاق (Adhesion)، والخصائص المغناطيسية والإلكتروستاتيكية، والتوزيع الحراري، والمقاومة، والتوصيلية. لذا يجب أن تكون هناك معرفة سابقة عن تلك المركبات من أجل التفريق بينها.

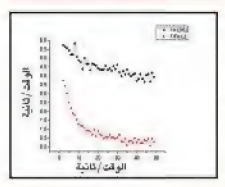
• تحضير العبنة

يمتاز مجهر القوة الذرية بأنه لا يحتاج إلى تحضير العينات، وإنما توضع مباشرة تحت الجهاز، أما بالنسبة لطبيعة المواد المكن

دراستهافي مجهر القوة الذرية: فإنها تشمل الفلزات، والمركبات، المواد الأحيائية، والمواد البلاستكية، وتكون تصت ظروف الضغط الجوي أو غيره وأيضاً بوجود سائل أو غاز كوسط، لذا فإن الوقت السلازم للحصول على



شكل (٧) رسم تخطيطي يوضح الإجزاء الرئيسة لمجهر القود الذرية . معلومات مفيدة يعتمد



شكل (6) رسم توضحي بيين العلاقة بن الوقت و التعبية لكل
 من الحديد والقور.

٣٠٠ كيلو قولت في المجهر الإلكتروشي النفاذ وذات قطر ١ نانومتر، سوف يؤدي إلى تحللها في وقت يصل إلى ٣٥ ثانية، وتبقى مادة الحديد لوحدها كما هو موضح في الشكل (٨).

المسادر:

Transmission Electron Microscopy by David B. Williams and C. Barry Carter, plenum press, New York &London, 1996

SEM and AFM: complementary techniques for High Resolution Surface Investigations, by Phil Russell, Dale Batchelor and John T. Thornton, VEECO publications

Jafar F. Al-Sharab, James Bentley, Fredric Cosandey and Glenn Amatucei, Studying of the lithiation process in carbon iron fluorides nanocomposites using high resolution electron energy loss spectroscopy compositional imaging. Advanced Materials, (to be published)

Varun Gupta, Jafar F. Al-Sharab and Manish Chouwala, ?Microscopy study of Boton Carbide nanotubes?. Microscopy and Micro Analysis, (to be published) الذهب (اقل من ٥٠ انجستروم): التخلص من ثراكم الشحنات، وهذا يؤدي بدوره إلى طمس
بعض الظواهر على السطح وعدم الحصول
على معلومات كيميائية دقيقة، مما يؤدي إلى
صعوبة دراسة و تحليل المادة. وقد تستخدم
طرق اخرى في المجهر الإلكتروني مثل
ثقليل طاقة الإلكترونات إلى ١-٢ إلكترون
قولت، إلا أن هذا يؤدي أيضاً إلى تقليل الدقة
فولت، إلا أن هذا يؤدي أيضاً إلى تقليل الدقة
دراسة، وطنس بعض المعلومات.

تأثير المجاهر على العينسة

يجب عدم إغفال الأثار التي تسببها المجاهر على العينات، لانه في كثير من الاحيان قد تؤدي إلى تلف المادة وإعطاء معلومات خاطئة إذا لم تستخدم بالطرق الصحيمة، وقد يكون مجهر القوة الذرية أخف فعده الاجهزة تأثيراً على المادة المراد دراستها، إلا في حالات التصاق الإبرة بالسطح إذا كانت العينة لاصفة.

اما في حالة المجهر الإلكتروني النقاذ والمجهسر الإلكتروني الماسح: فيل مدى ومقدار إتلاف المادة عن طريق الإشعساع (Radiation Damage) يعتمد على عدة عوامل منها: طاقة الإلكترونات، ومدى تركيزها، وطبيعة العينة المراد دراستها، ومساحة المنطقة المعرضة للإلكترونات. لما فإن مقدار الناف في المجهر الإلكتروني الماسح أقبل خطورة من المجهر الإلكتروني الماسع أقبل خطورة الإلكترون نسبية قلة طاقة الإلكترون نسبية قلة طاقة الإلكترون نسبية قلة طاقة

اما بالنسبة للمجهر الإلكتروني النفاذ فإنه نظراً لطاقسة الإلكسترونات العالية (١٠٠ - ٤٠٠ كيلو فولت) فإن فرص تلف المادة وتكسير الروابط بها تكون عالية. على سبيل المثال: فإن تعرض مادة فلورات الحديد(FeF) المستخدمة كقطب موجب في البطاريات القابلة للشحن ذات طاقسة

على حجم العينة المراد دراستها. حيث يمكن ذلك في غضون ٢-٢ ساعة الحصول على معلومات مفيدة.

• دقة الجهاز

تعتمد الدقة في مجهر القوة الذرية على مدى دقة الإسرة، إلا أنه يمكن - في معظم الأحوال - المصول على دقة تصل إلى ٢/١ انجستروم.

تأثر المجاهر بالعوامل البيئية

يمكن مقارضة المجاهد الثلاثة من حيث تأثرها بالعوامل البينية: ومدى قدرة كل جهاز على دراسة الخصائص في ظل الظروف الجوية العادية: كالضغط الجوي، وحرارة الغرضة. ولذلك فإضه من الصعب دراسة العينات في للجهر الإلكتروني النقاذ والمجهر الإلكتروني النقاذ والمجوية

١- يتمثل مبدأ العمل في كل من المجهر الإلكتروني النفاذ والمجهر الإلكتروني الماسح في تسارع الإلكترونات في انبوب مفرغ تصل قداءة الفراغ فيه إلى (١٠٠٠ شور) وذلك من اجل الحصول على معلومات.

٣- من المكن أن يؤدي تفاعل الإلكترونات مع السطح إلى: ارتفاع موضعي في درجة الصرارة، وذلك بحسب طبيعة المادة وخصائصها الحرارية، فمع انه يمكن استخدام أصابع وأسلاك نحاسية مغمورة في نيتروجين سائل في المجهر الإلكتروني النفاذ؛ من أجل خفض حرارة العينة؛ لتجنب التصاق الشوائب بها(Avoid Contamination) إلا أنه لا يمكن التحكم بحرارة العينة بدقة عالية.

٣- في حالة دراسة مواد ضعيفة التوصيل الكهربائي غير للوصلة: فإن من اقضل المطول أن يتم طلاء السطح بمادة الكربون أو



تطبيقات تقنية النانو في المياه

د. أسامة بن جاسم الدريمم

تعلل من أبرز النطبيقات الملموسية لنفتية النائو هي مسياهمتها في إنتاج مياه صحية خالية من الملوثات والشيوائب: بواسيطة انظمة معالجية متقدمة، تتضمن وسائل تنقية ناتومترية.

ولاريب أن نجاح تصفية المياه بالطريقة البدانية المعتمدة على أقدشة ملابس الساري المعروفة في بلدان الهند وما جاورها. هي ميكت وعولجت بتقنية النانو: لجعل عملية التصفيلة اكثر فاعلية وكفاء: وفي المقابل استفادت أرياف جنوب أفريقيا من المقابل استفادت أرياف جنوب أفريقيا من المقابل المنافو المتمثل باغشية ترشيع ذات مسامات نانومترية في ترشيع مياهها من الملوثات والسموم الصناعية، والتي تضمنات وتريشات وكلوريدات وقوسفات ونترات.

ويمكن استعراض عند من تطبيقات النائسو في صناعة تحلية ومعالجة المياه من خسلال مايلسي:

المعالجية الأوليية والمتقدمية للميساد

تعالج المياه الملوثة في العادة بطريقتين:

الطريقة التقليدية

تأتني طريقة المعالجة التقليدية على

سبع مراحل تبيناً بمرحلة المعالجة الأولية التمهيدية لإزالة المواد الصلبة المائقة، تليها مرحلتي تخثير وتلبيد الشوانب المذابة شم مرحلة ترسيبها، وتنتهي بمرحلة الترشيح، يعاب على هذه الطريقة عدم مقدرتها على إزالة الأملاح الذائبة وبعض المواد العضوية والصناعية

• تغنية الغشاء المانوع بالضغط

تعد هدد التقدية طريقة مثالية لمعالجة المياه بجودة عالية وبحسب الرغية. وتتمييز هده التقنية أن عمليات شمغيلها لا تتطلب سواد كيميائية إضافة إلى شدر عن الطاقة، فضلاً عن ذلك فإن المرشح كبير من الطاقة، فضلاً عن ذلك فإن المرشح بعد العنصر الأهم حيث بعمل كماجز يقوم بغصل نسبة عالية من المواد الذائبة عن الماء، ولعمل ابرز مما يُميّز كل عملية عن الأخرى هو مقاس مسامات المرشح، والبية النقل،

وضغط الماء المسلط، ونطاق التطبيقات.

تقسم طرياة الترشيح بالغشاء للدفوع بالضغط إلى أربع عمليات، هي كالتالي :

الثرشبيع الميكرومتسري
 الغائدة Filteration - MF)
 عمله من ۲۰۰۰ إلى ۲۰ ميكرومتر، ويستخدم
 في المعالجة الأولية للمياه.

الترشيح فدوق المبكروهتري
 الاستخده (Ukrafilteration - UF): ويترواح مجال ترشيحه عابين ۱ إلى ۱۰۰نائومثر، ويستخدم في المعالجة الاولية للعياه.

الترشيع بالتفاضيع العكسي
 RDI - Roserts (Ismost - RDI)
 ترشيعه إلى أقل من Y نانومتر ، ويستخدم
 في المعالجة المتقدمة للمياه .

الترشيح الفانوي Net - Name Filteration - NEt
 يحسل هجالته إلى اقبل من ۲ نانومشر،
 ويستخدم في المعالجة المتقدمة للمياه.

الجدير بالذكبر أن المؤسسة العاسة لتحلية المياء المالحة في الملكة العربية السعودية قد استقادت سن أغضية الترشيح متناهية الصغر (الناسر): في المعالجة الاولية لمياه التغذيبة لمحطأت تحلية مياه البحر . سواء العاملة بالطرق الحرارية أو التناضيح العكسسي لتكوين نظام سردوج (النانو/التناضع) أو نظام ثلاثى (النانو/التناضح/التقطير)، وقد اثبتت نتائج التجارب انخفاض ملوحة مياه التغذيبة بنسبة تتراوح من ٣٠ إلى ١٠٪ من مجمع و الأملاح الكلية الذائبة، وازيلت بذلك المواد العسرة مثل الكبريتات بنسبة تصل إلى ٨٨٪، كذلك تسم إزالة المسواد العالقة والبكتيرياء وبلغت نسببة استخلاص الماء العلب من ٥٠ إلى ٧٠٪ مقارئة بالطبرق التقليدية (٢٥٪). وادى التطبيسق الفعلى لهنذا الأسلوب بمحطة أمليج للتناضيح العكسي: إلى ارتفاع

إنتاجية المحطة بما نسبته ٢١٪ ويتكلفة لا تتجارز ٤٪ من التكلفة الراسمالية لإنشاء المحطة، ونجح استغلال وحدة اغشبية النائب مع الطرق الحرارية في تهيشة ظروف التشغيل عند درجة حرارة قصوى للمحلول الملحى تصل إلى ١٢٠م دون تكون أي قشرر ملحية وبنسبة استخلاص تصل إلى ٧٠٪ مقارنة بالطريقة التقليدية (٢٥٪)، وأثبت دمج وحدة اغشية ترشيح النانو مع عمليات التقطير المتعدد التأثير، مقدرتها على خفض تكاليف إنتاج المياه؛ من خلال رفع درجة حرارة المطول الملحى لكى تصل إلى ١٢٥م، وهمي تفوق كثيراً درجات الحرارة المعمول بهما حالياً. والشي لا تتعدى ٢٥مُ. معا ينعكس على تحسين الكفاءة الحرارية مشكل ملجورة

العالجية بالمرشعيات النانومترية

تُستعمل اغشية الترشيع النانومترية على نطاق واسع؛ لإزالة الامسلاح الذائبة الموجودة في المياه المالحة، ولإيعاد الملوثات الميكرومترية مشل عنصسري الزرنيخ والكادميوم، ولإزالة عسر الماء أيضاً. وتصنع مرشحات النانو باشكال متعددة وبكثافة وأبعاد مسامية مختلفة من اجسام نانومترية، ومنها:

• انابيب الكربون النانوية

بدأت هذه المرشحات أولاً في كلِ من معهد رينزلر الثقني في الولايات المتحدة الأمريكية، وجامعة بان راس هندو في الهند، حيث اثبتت كفاءتها العالية في إزالة ملوثات باهجام الميكرون والنانو متر، مثل فيروسات شلل الأطفال ويكثيريا الإيكولا، وقد وجد أن مرشحات الأنابيب النانو كربونية اكثر مرونة في إعادة استخدامها من الاغشية التقليدية، وذلك لامكانية تطهيرها إما بواسطة التسخين



شكل (١) صورة بمجهر ماسح إلكتروني لرشح
 انابيب نانوكربونية على هيئة اسطوانة مجوقة.

او التعقيم، تقوم فكرة تصنيع مرشحات الانابيب النانو كربونية ببساطة، على أساس غرس انابيب نانو كربونية بتزاحم شديد وبوضع متماثل ومتجاور لتشكيل هيكل متين وقوي يشبه الغشاء، ويوضح الشكل(١) صورة بمجهر ماسح إلكتروني لمرشح مانبيب نانو كربونية على هيئة اسطوانة حيث يلاحظ التماثل الإشعاعي في مسف الانابيب النانو كربونية، والتي شكلت عابة كثيفة تحتوي على عدد كبير من انابيب الكربون يقدر بالتريليونات، حيث تعمل هذه الانابيب على أنها مصفاة جزيئات، تسمح بمرور جزيئات الماء الصغيرة، وتحتجز بمرور جزيئات الماء الصغيرة، وتحتجز جريئات الملوثات الكبيرة.

كما يوضح الشكل(٢) رسم مبسط لطريقة التصنيع المستخدمة في بناء مرشح انابيب نانوكربونية، والتي تتآلف من خرطبوم رش مرتبط بخيزان مزود

بمحلول البشزول والفيروسين، والذي يحقن بمساعدة غاز الأرجون فوق السطح الداخلي لاسطوانة من مادة الكوارتز المحاطة بفرن للتحكم بدرجة الحرارة. ويتحكم في تشكيل الأنابيب عاملان هماد مقاس فوهة خرطرم الرش، وسرعة انسيابية المحلول، وتتطلب خطوة الحصول على المنتج النهاني ضخ سائل حعضي بعناية فائقة على طول الجدار الداخلي لاسطوانة الكوارتز.

باتي مصدر إتقان صناعة مرشحات الانابيب النانو كربونية من البراعة أولاً في بناء اللبنة الاساسية للمرشحات انابيب النانو، الذي يتولى يدوره شهيد الطريق للعرفة الكيفية والطرق والاساليب اللازمة لتشييد المرشحات الكاملة، وفي هذا الجانب، نجحت عدة مراكز بحثية في المملكة من تحقيق إنجازات علمية مشجعة، المملكة من تحقيق إنجازات علمية مشجعة، النابيب الكربون متناهية الصغر، وفي يعض الراكز تم بالفعل إنتاج انابيب الكربون وفص العينات المنتجة منها، مما يمثل وفحص العينات المنتجة منها، مما يمثل الخطوير الفعلي وقحمة النانو في مشوار التطوير الفعلي الكربون التغلي الكربون المنانو في المجالات ذات الاهمية الكربرة المملكة.

• العاف اكسيد الألشوم

هذه الالياف عبارة عن مرشح جديد ضُنع بواسطة شركة زجوتيتر، حيث تم استخدام الياف بيضاء اللون من اكسيد الالنيوم (الالومينا) بصورة مسحوق سهل النثر وبعقاس قطري يقدر بحوالي



شكل (٢) رسم ميسط لطريقة تصنيع مرشح الإنابيب الناتوكربونية.

٢ نانومتر واطوال تتراوح مابين ١٠ إلى مكونة من نسبيج رُجاج، ويضمن المرشح متاتج تنقية عالية الجودة، بالرغم من أن تجاويف المرشح العشواشية كبيرة؛ ويعود الفضل في ذلك إلى العنصر القعال في هذه الحملية، حيث تعمل الياف الالومينا موجبة الشحنة، على جذب حبيبات الملوثات من الماء المتدفق خلالها، وليس احتجازها وحبسها فحسب.

يستمد مرشرح ألياف الالومينا قوشه من استفادشه في أن واحد من طريقتس النخل والكهرباء السماكنة لإزالة الجراثيم من الماء، حيث تعمل فراغات النسيج الزجاجى على حجر الجراثيم ذات الاحجام الاكبر من واحد ميكرومتر، بينما تتولس ألياف الالومينا مسؤولية القبيض على الجراثيم الاصغر من واحد ميكرومتر ومنعها من تجاوز غشاء الرشيح. وتتم مهمة القيض هذه بواسطة قبرى الكهرباء السماكنة والتمي تبدو على شكل تجاذب مغناطيسي بين أتياف الالومينا الموجبة الشحنة والبكتيريا والفيروسات والملوثات سالبة الشحنة . وتظهر الشحن الموجبة في أتياف المرشح بكثافة: نتيجة اتساع سطح المرشح الذى تقع عليه مجموعات الهيدروكسيل الموزعة على كل ليفة من نسبيج الالومينا. وفي المقابل تحمل البكتيريا والغيروسات وحبيبات المواد العضوية والصناعية بطبيعتها شحنة سالبة، وبهذه الطريقة يستطيع غشاء مرشح اكسيد الألمنيوم حجيز حتسي ٩٩٠,٩٩٩٪ من الفيروسيات والبكتيريا والملوثات الاخرى.

يوضيح الشكل (٣) صورة مكيرة غرشح شركة أرجونيد، حيث تمثل الخطوط الداكنة الياف اكسيد الالمنيوم المنثورة على نسيج من الالياف البصرية، ويتضمن



شكل (٤) مثنجات غشاء ترشيح شركة ارجوئيد.

خليط المرشيح الياف من اللدائن والسليلوز؛ • حييا لتقوية المرشيح وزيادة مرونته، كما يوضح تسا الشكل(٤) منتجات نهائية لغشياء ترشيح وتحليل

السندارة) معنجات مهامية تعسناه مرسيع شنركة ارجونيد يتضمن مرشنع مُموَّج وملقوف بشكل اسطواني.

• صواد أخبري

هناك صواد أخرى استخدمت في الترشيح النانوي مثل الزوليت والطين الصلحال واللدائن متناهية صغر المسامات، وفي هذا الخصوص، طور مختبر لوس الاصوس الوطني بكاليفورنيا صنف جديد من اللدائن متناهية صغر المسامات بغرض المستعمالها في تخفيض تركيز الملوشات العضوية الموجودة في الماء.

اذالسة المسودواللوثسات

تقسم الحبيسات الناتو متريسة الخاصة بإزالة السموم والملوثات بحسب وظيفتها إلى صنفين، هما: .



 شكل (٣) صورة مكبرة غرشح اكسيد الإغذيوم من إنتاج شركة أرجونيد.

• حبيبات محفزة

تستخدم هذه الحبيبات لتقتيت وتحليل السموم والملوشات، وهي عبارة عن مركبات مساعدة ومسرعة للتفاعلات الكيميائية في عملية معالجة المياه، وقد استخدم الباحشون لهذا الغرض مادة النانومترية: لتجريد المياه من الملوثات الصناعية والتخلص من الاملاح والفلزات الحثيثة العالمية على اختبار نوع خاص البحثية العالمية على اختبار نوع خاص من نرات الحديد النانومترية لنزع عنصر الروفية.

تكمن الاستفادة من هذه المحفزات عن طريق خلط الحبيبات بتجانس مع الماء، او بترسيبها على غشاء الترشيح، حيث يحدث في كلا الحالتين تدميسر كيمياتي للملوشات بُغني عن إزالة أو ترشيح الملوشات العالقة في الماء، ويمكن إشسراك هذا الاسلوب من المعالجة مع التقنيات المتوقدة حالياً، والتي تكون المعالجة قيها مكلفة أو تكون غير قادرة على نزع الملوثات من المياد.

الحبيبات الشاقطة للعوالق الضارة

توجد هذه المرشحات على شكل حبيبات نانومترية مغناطيسية تستطيع مص المعادن والمركبات الصناعية الملوثة للمياه، حيث تتوقير خاصية الشفط والامتصاص السدى هذه الحبيبات،

بعد تغليفها بمركبات جاذبة لعناصسر التلوث، مثل اللدائن. وتضمن حبيبات الامتصاص هذه فعالية امتصاص ١٠٠٪ تقريباً، ويتسب الفضل في ذلك إلى صغر حجم الحبيبات وإلى شدة الجذب العالية فيها، ومن المزايا الجيدة أيضا لهذه الطريقة أنه بالإمكان إعادة استخدام الحبيبات، بواسطة استعادتها عن طريق مختخة مغناطيسية، وتجميعها وتعقيمها ومن ثمّ تغليفها مرة أخرى.

اجهزة قيساس الجودة النوعبة

تقاس جودة المياد تقليدياً، بواسطة أخذ عينات من المياه المراد قحصها، وإرسالها إلى مختبرات متخصصة لإجراء اختبارات تحليل للمحتوى الكيميائي والإحيائي، ووضع تقييم وننائج لدرجة الجودة من قبل الأخصائيين، معا يتطلب ادوات وتجهيزات وسواد يصعب تحريكها ونقلها لتقدير العيشات وتحليلها في موقعها، فضالاً عن بطء مراحل القياس والشك أحيانا في دقة نتائجه؛ وقد ظهرت حديثاً ، بقضل تقنية النانو. حساسات صغيرة جداً ميكرومترية ونانومترية تستطيع أن تكتشف جودة الماء والتعرف علسي الكائنات والأجسمام العالقة فيه، حتى إن كانت بحجم الخلية المية اوبحجم الذرة، كما توفرهذه المساسات خدمات القصص والتطيل في الدراسات الحقلية، والاشك أن هذه قدرات تحسس خارقة تفتقدها الأجهزة التقليدية..

تندرج حساسات قياس جودة الماء تحت مظلة الحساسات الكهروكيميائية، والتي تعمل وفق مبدأ تحويل كمية من المادة الكيميائية أو الإحيائية عن طريق التغير في خاصية فيزيائية معينة إلى إشارة كهربائية يمكن من خلالها الوصول إلى معلومة مفيدة، وتصنف هذه الحساسات بحسب مبدأ الاستشاعار الذي من خلاله يتم تحليل

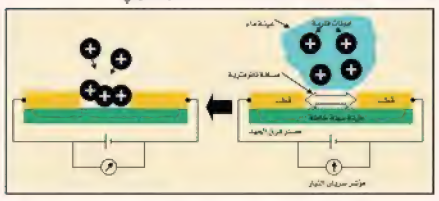


وتقدير المادة المراد تحسسها. ويعتمد اختيار صنف معين من الحساسات على طبيعة آلية التفاعل الحاصلة في العنصر النشط، كما يمكن القول أن هذه الحساسات تعمل بشكل انتقائي بحيث تستجيب وتتفاعل مع المادة المراد تحليلها فقط بغض النظر عن وجود مواد اخرى في العينة.

يوضح الشكل(٥)، رسماً تخطيطياً
للدائرة الكهربائية لحساس استشعار
الفلزات الذي يمثل أحد أنواع حساسات
جودة الماء، وتتكون الأجزاء النانومترية
للحساس من طبقة سفلية خاملة، حيث
وجود قطبين كهربائيين متباعدين بمساقة
نانومترية وموصلين بمصدر لفرق
الجهد، وقبل تشغيل الحساس تمنع
الفجروة الفاصلة للقطبين حركة

الحساس بكمية من الماء المشبعة بايونات فلزية، تترسب الأيونات في حيد الفجسوة، ونتيجة لذلك يكتمل توصيل الدائرة ويجري التيار يشدة متفارتة تحددها نسبة الأيونات الفلزية الموجودة في عينة الماء.

كما توجد اجهزة اخرى حديث مثل جهاز حساس البابو فنجر لاستشعار وتحليل المواد الكيميائية والبكتيريا قنى الماء، وقد طنور هذه الحساس بشكل جهاز كاني يحتسوي على عارضة نانومترية معلقة ومثبتة على شريحة الكترونيسة بالإضاالسة إلى مكونسات يستخدم لمرة والحدة فقبط، كمنا طبور باحثون من جامعة ولاية نيويسورك في بفلس جهاز حساسأ كفيا يستطيع اكتشاف السموم والمواد الخطرة ويتألمف من شلاث قطع رئيسية، هي صمام ثنائي (Diode) مشع للضبوء، ومصغوفة حساس من شُلام تصويري، وكشاف من اشباه الموصيلات مصنسوع من أكسيد قبلزي. كما ابتكس علمناء فني جامعة أريز وناحسناس للمواد الكيميائية يستعين في آداء مهامه على شوكة رنانة من مادة الكوارتن، ومربوط في طرفيها سلك بالاستبكي تتغير خوامسه الميكانيكية عند تعرضه لواد كيميائية، وعند إثارة اهتزازات الشوكة تتبدل ذبذبة الرنين بفعل تغير مرونة السلك البلاستيكي.



شكل (٩)رسم تخطيطي للنائرة الكهربائية لحساس استشعار قرات.



الترشيح هو: عملية يتم فيها إزالة المواد المالقة في الماه ، بطريقة فيها محاكاة الترشيح هو: عملية يتم فيها إزالة المواد المالقة في الماه ، بطريقة فيها محاكاة للطبيعة ، ذلك أن المياه الفاء جريانها تنساب إلى جوف الارض مروراً بطبقات من الرمل والحصى والتي تزيل كثيراً من المواد العالقة قبل استقرارها في باطن الأرض، وبذلك تكون كمية المواد العالقة قليلة جناً أو معدومة في المياه الجوفية، مقارئة بكميتها في للياه السطحية من انتهار أو بحيرات وغيرها ، وعليه: فإن الله عمليات الترشيع كانت تلك التي تستخدم المرشحات الرملية.

شهد عام ١٨٠٧ م إنشاء محطة لمعالجة المياد في مدينة جلاسكو في اسكتلندا والبتي تعد من اوائل للحطات في المعالم، لمعالجة المياه بطريقة الترشيح بالمرشحات الرماية ، كللك كانت للعالجة باستخدام المرشحات الرماية المظهر السائد في محطات معالجة المياه حتى اوائل القرن العشرين ، ولا تزال تستخدم حتى يومنا هذا في محطات تنافية المياه الجوفية في كلير من الدول.

تعد إزالة المواد العالقة من مياه الشرب امراً ضرورياً للوقاية من اضرارها الصحية المباشرة ، لانها قد تسبيب المباشرة ، لانها قد تسبيب السنادات في شبكات التوزيع وترسبات في شزادات المياه وتضفي على المياه والحماية أو مسطاً جيداً لحماية الاحياء الدقيقة – من بكتيريا لحماية الاحياء الدقيقة – من بكتيريا الكلور أو الاوزون، وقد تتفاعل المواد العالقة مع المواد الملهرة ، مثل القضاء على الاحياء الدقيقة ، كما يؤدي مع المواد العالقة في بعض اجزاء شبكات ترسب المواد العالقة في بعض اجزاء شبكات التوزيع وخزانات المياه إلى تمو المبكتيريا وتغير رائحة المياه وطعمها ولونها.

أنظمسة الترشيح التقليمية

تعالج المياه بتمريرها خلال وسائط حبيبية، مثل الرمل، فتزيل المواد العالقة بها، وتتقاوت فعاليتها بدرجة كبيرة، وغالباً ما

تستفدم هذه الانظمة لتحسين عكارة ولون الماء، كما يمكن لهذه المرشحات أن تزيل - بقعالية - الكائنات الدقيقة التي تسبب الأمراض ، و يمكن تحسين قعالية عملية الترشيح التقليدي؛ وذلك باستخدام مواد التختر الكيميائي، مثل: أملاح الحديد، أو املاح الالومنيوم التي تضاف إلى المياه قبل عملية الترشيح لتعمل على تراكم



ه شكل (١) مثال للترشيح بالرمل

وتجمع جزيثات المواد المالقة لتكوّن كتل متجمعة يسهل إزالتها.

تعد المرشحات الرملية من أشهر للرشحات التقليدية ، وفيها يكون وسط الترشيح مكون من طبقات رملية ذات احجام متفاوتة ، الشكل (١)، و عند مرور المياه خلال وسط الترشيح تلتصق المواد العالقة بجدران حبيبات الوسط الرملي، ومع استعرار عملية الترشيح تنخلض كقاءة الوسط الرملي نظراً لالتصابق المواد العالقة فيه، وانسداد الفتحات التي يمر من خلالها في الوسط الرملي . وعند ذلك يجب إيقاف عملية الترشيح وغسل المرشح لتنظيف الوسط الرملي مما علق فيه من مواد . وتتم عملية غسله بضخ مياه نظيفة من اسقل المرشح - عكس إتجاه سريان المياء اثناء الترشيح - لتحريك المواد المترسبة ودفعها مع المياه إلى اعلى للرشح ، وينتج عن تعدد الوسط الرملي وتحرك حبيباته واصطدام بعضها ببعض إزالة سا التصق من عوالق على الوسط الرملي ، وتستغرق عملية غسيل الوسط الرملى وتنظيف هبيباته نصو١٠ دقائق تقريباً.

المسرشحسات الخسزفيسة

استخدمت المرشحات الخرفية (مرشحات السيراميك) في معالجة المياه منذ فترة طويلة ، وتنحصر معظم تطبيقاتها عند مرحلة استخدام المياه وليس في مراحل تنقيتها ومعالجتها، وقد أثبتت تجارب استخدام المرشحات الخزفية قدرتها على إزالة أو تعطيل فعالية البكتيريا والاوليات والطفيليات.

تحتوي المرشحات الخزفية على حبيبات السليكون الصفيرة جداً، وبعضها تحتوي على دقبائق القضة في صدفات الخزف الخارجية السامية، وهذه تقوم بمحاصرة

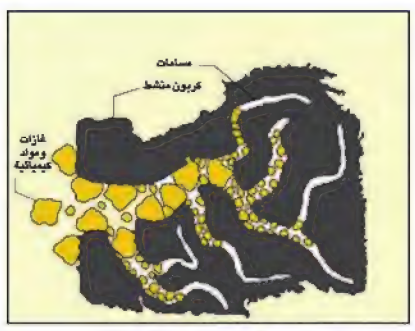
الكثير من إنواع البكتيريا التي قد يصل حجمها نصر ٢٢، • ميكرون ، بينما تعنع دقائق الفضة عودة نمو البكتيريا خارج مسامات الخزف ببعث كميات من أيوناتها الموجبة الشحنة ، والتي تتداخل من النظام الإنزيمي لخلية البكتيريا وتحييدها.

تعد المرشحات ذات الوسط الترشيحي الفعال - الذي يتراوح قطره بين ٢,١ إلى ٥٤,٠ ميكرون - مرشحات معقعة بكتيرياً. اما المرشحات ذات الوسط الترشيحي الفعال الذي يتراوح قطره بين ٥٤،٠ إلى ١,٠ ميكرون فهى مرشحات آمنة بكتيرياً.

يعد تنظيف المرشح الخزفي وصيانته مسالة جوهرية، ويمكن أن ينظف بجعل المياه النقية تتدفق إليه باتجاء معاكس لعملية الترشيح . وتمتاز المرشحات الخزفية بانها سهلة الاستخدام وتعمر طويلا إذا لم تكسر، كما أنها منخفضة التكلفة إلى هدما، ولكن يعاب عليها اهتمال تلوث المياه المخزنة مرة أخرى حيث لا توجد بها بقايا الكلور، إضافة إلى انخفاض معدل تدفق المياه المرشحة نسبيا، هيث لا يزيد هادة عن لتر أو لترين في الساعة .

مرشحات الكربسون المتشط

الكربون المنشط (النشط) هو عبارة عن كدرسون سوجب الشخصة له قدرة استصاصية عالية لكثير من الشوائب، وتبلغ المساحة السطحية للجرام الواحد من الكربون المنشط نحو ٥٠٠ م٢ من المساحة، وهي تقارب ضعف مساحة ملعب الثنس الأرضي الذي تبلغ مساحة عادة نحو ٢٦٠ م٢ ، وبذلك فيانه يكون



(٢) حجز وامتصاص للواد على سطح الكربون المشط.

قادراً على التخلص من المذاق والراشعة غير المرغوب فيها ، فضلاً عن أنه يزيل الكلور وكثير من الملوثات الخطرة والمعادن الشقيلة، مثل: النصاس، والرصاص، والزئيق، وبقايا عمليات تطهير (تعقيم) المياه والمبيدات والرادون والمواد الكيميائية المتطايرة وغيرها.

يعمل الكربون المنشط على استصاص الشوائب اثناء مرور الماء عليه، عن طريق حجزها في التجاريف الموجودة فيه أو بمام تصاصها على سطحه كما هو موضح في المشكل (٢)، وتحدّوي مرشحات الكربون النشط على حبيبات أو مسحوق الكربون النشط حيث يبلغ قطر دقائق حبيباته حوالي ٥ملم ، أما مسحوق الكربون النشط فيتراوح قطره عادة بين ١٤٤٠ علم و ٢٠٠٠ ملم .

يلزم تغيير حبيبات الكربون النشط واستبدالها بعد فترة من الاستخدام، خاصة عند انخفاض مقدرتها على استصاص الشوائب من الماء، ويمكن

تنشيطها بفسلها بالماء النقي،

مرشعسات التبسادل الأيسوني

تعمل هذه المرشحات خلال: سلسلة من التقاعلات الكيميائية: التي تؤدي إلى التبادل الأيوني لأيونات الأملاع المراد فصلها واستصاصها في الوسط الترشيعي، ومن ثم التخلص منها، وبذلك تقوم بخفض تركيز المعادن المذابة التي لها شحنات موجبة عالية ، مثل: الكالسيوم والمقتسيوم، كما تزيل بقايا أبونات الحديد التي قد ينجم عنها اضرار صحية .

المرشحسات الغشسائية

تعد عمليات الترشيح باستخدام تقنيات الأغشية من العمليات الحديثة التي لاقت رواجاً كبيراً في السنوات الأخيرة : وذلك لصغر حجم المرشحات الغشائية ، وانخفاض تكاليفها، وسهولة استخدامها واستبدالها . ويعد علم الأغشية من العلوم الدقيقة التي تضمل التقنيات متناهية



و شكل (٣) فعالية للرشمات القشائية في تنقية الباء .

الصغر والتي تستعمل في معليات الترشيح المختلفة وتعتاز بانخفاض استهلاكها للطاقة، ويبين الشكل (٢)، قعالية اغشية الترشيح في المصول على مياد صافية من مياد ملوثة.

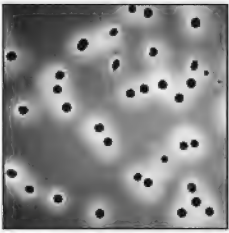
تختلف المرضحات الغشائية باختالاف عمليات الفصال (Process & Seporton) وذلك وفياليان:

١- مرشحات الجسيعات (Particle Pitras):
 وتقرم بفصل المواد التي يزيد قطرها عن
 الف ميكرون (١٠-٣ملم).

۲- المسرشحات كبيسرة الحجم (Macro Filters): ويتراوح مدى فتحات مساماتها مابين ۱۰ إلى ۱۰۰۰ ميكرومتر، ويمكن رؤية الجسيمات المنقصلة عن المرشح وهي بحجم قدة اعات الهواء الصغيرة او ذرات الغيار.

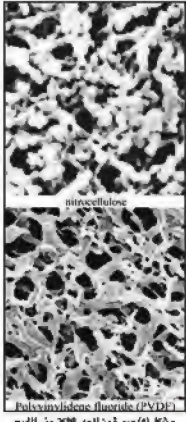
٣- المرشجات الدقيقة (Microfilters):
ويمكن بواسطتها فصل المواد العالقة خلال فتحات مسام اغشية الترشيح والتي يتراوح مطرها ما بين ١٠٠ إلى ١٠ ميكرون، وتكون موزعة بشكل عشوائي على سطح الغشاء (المرشح)، كما هو موضح بالشكل (٤)، ولا يمكن رؤية هذه المواد المرشحة بالحين المجردة، إذ إن لها حجماً يماثل حجم كرية الدم الحصراء أو نرات الفحم الدقيقة

او بعض اتواع البكتيريا. تستخدم هذه المرشحات في عملية تعقيم وتنقية عصائر الفواكه وفي مرشحات المياه عندما لا يحتاج إلى تعديل (تحسين) طعم أو تكهة المياد



(Semipermeable)، وتسليمها المشهدة الموجودة على المواد المراد قصلها دوراً كيوراً في عملية القصل اكثر من فتحة مسام الفشاء، كما انها تستخدم في عمليات المعالجة الأولية في عمليات تحلية المياد: لإزالة الموالق الدقيقة أو الجزيئات النائبة كبيرة الحجم. ومن الجدير بالذكر أن هذه الأغشية لاتستطيع فصل الأملاح الثائبة في الصناعات الغذائية بشكل واسع، مثل: قصل الاروتين من الطيب، أو السكر، أو الأيسكريم (البوظة) أو السكر، أو الأيسكريم (البوظة)

ه المرشحات الناتوية (Nano filiers): وتثمتع بقدرة عالية على قصل المواد الدقيقة جداً، إن مدى فتحات مسامها يكون فيما بين ٢٠٠٠، إلى ٢٠٠١ ميكرون، أي قدرتها تتمثل في قصل الجسيمات ذات الأوزان الجزيئية التي تتراوح فيما بين ٢٥٠ إلى ٢٠٠، ويبين الشكل (٥)، امثلة



يه شكل (*) صورة من للجهر الإنكتروني الأسح الأسطح بعض للرشمات النانوية .

الشاضح العضيي(RO)	المرشحات الناتوية (NF)		
55	ş	-	كلوريد العموديوم
4.4.	14	4	كبريثاث المنوديوم
4.4	O+ ++		كبرينات الكالسيوم
44.4	Α-		كبريتات الماغسيوم
ት ሌ	0		حمض الكبريت
4+	0	,	حمض الكلور
45.5	4	•	فركتور
45,4	44		سضروز
44.44	44.45	44	البروس
44.44	44.44	5.5	برونين
		44	بكثيريا

ه جدول (١) مقارنة فصل للواد (٪) بين الغشائية لنسبة للرشحات.

لأغشية مرشحات النائو. وتعد مرشحات النائو من المرشحات المهمة التي تلاقي استضدامات و تطبيقات متزايدة ، حيث تستخدم في: تركيز الأصباخ، وإزالة عسر المياد وإزالة اللون و الطعم و البكتيريا من المياد وتصل مقدرتها إلى قصل الجزئيات الذائبة في الماء ذات التكافئ الثنائي أو أكبر كما هو موضح في الجدول (١)، والشكل

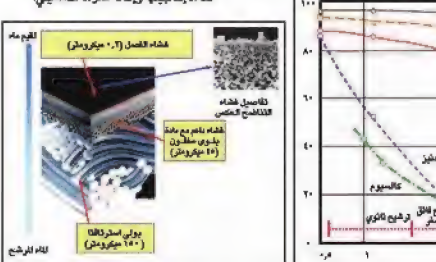
(۱) ، غير أن قدرتها محدودة في فصل الأملاح الذائبة أحادية التكافؤ مثل ملح كلوريد الصوديوم (NaCl) والذي يسبب ملوحة المياه بشكل رئيسي، أو المواد العضوية صغيرة الوزن الجزيئي مثل الميثانول، ولذلك ظلت مرشحات المنانو ضمن مجموعة مرشحات المياه، ولم تصل إلى مستوى أغشية التحلية التي تسهم بفعالية في فصل كافة الإملاح الذائبة في



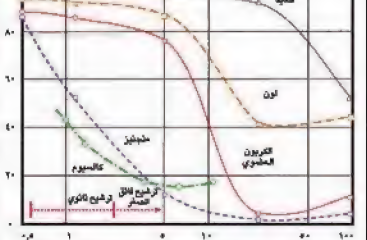
۾ مرشح غشائي مٽڙلي .

الماء ، مثل اغشية الـ تشاشح العكسي (Reverse Osmosis Membrane) ، الشكل

(٧)، التي لها قدرة على فصل الأيونات ذات الاقطار ٢٠٠١، ميكرون واقل، أي ما يعادل أقل من ١٢٥ وزن جزيئي، حيث تستخدم بشكل اساسي في تحلية المياه و إنتاج مياه قليلة الاملاح، وغالباً ما يسبق استخدام أغشية المتناضح العكسي في تحلية المياه وجود المرشحات متناهية الصفر: لتعمل على فصل الجسيمات الدائيةة والفرويات الذائبة وذلك لحماية أغشية المتناضح العكسي ورقع وذلك لحماية أغشية المتناضح العكسي ورقع



و شكل (٧) تقاصيل غشاء التناضح المكسي .



ه شكل (٦) فعالية ترشيح بعض الواد بالترشيح الفشائي.



المُحفِّزات عبارة عن مسواد تزيد من سرعه التفاعل الكيميائسي؛ عن طريق خفض طاقة التنشيط اللازمة للوصول إلى الحالة النشطة دون أن تدخل او تتغير في التفاعل، وبالإضافة إلى ذلك فإن للحفزات يمكن أن تلعب دوراً في تغيير درجات الحرارة، والضغوط التي تتم عندها معظم التفاعلات الكيميائية للختلفة، مما يجعلها ذات فائدة اقتصادية كبيرة.

> استخدمت المواد المعفّرة على الأقل منذ بدء عصر الصناعة، أي منذ منتصف القرن الشامن عشر، عندما بدا استخدام البلاتين في تحضير كل من حمض الكبريت وحمض النيتروجين، والنيكل في هدرجة الإيشيلين، والنيكل والكوبالت لتصنيع الميثان من أول اكسيد الكربون والهيدروجين، وأكسيد الفناديوم الكسدة النفثالين.

> تنائت بعد ذلك الصناعات الكيميائية التي تقوم على استخدام أنواع لا تعد ولاتصصى من المواد المصفّرة، ومازالت تنظور إلى يومنا هذا بعد اكتشاف البترول، وقد دخل العديد من المواد المصفّرة في عمليات تكرير البترول، مثل: عمليات التكسير الحفزي، والالكلة، والتعاكب، وإعادة المتكسيل، ونزع النيتروجين والفلزات بالهدرجة، ونزع النيتروجين والفلزات بالهدرجة، ونزع النيتروجين والفلزات الخصري، كما توسع استخدامها بشكل الشقيلاد في السنوات الأخيرة في مجالات الصناعات البتروكيميائيسة والواد الصناعات البتروكيميائيسة والواد الصناعات البتروكيميائيسة والواد

تشف من التفاعلات الصفرية الخطوات الثالية:

- امتزاز للواد المتفاعلة على سطح المادة المقرة.

.. انتشار المواد المتفاعلة على السطح.

ــ التفاعل علي السطح.

ـ انتشار للواد الناتجة عن التفاعل على السطح.

- مج المواد النائجة عن التفاعل من السطح.
وتنطلب عملية التحفيز توازناً بين
الاستراز والتفاعل والمج من على سطح
المادة المفردة، وبناءً عليه؛ فإذا كان الامتزاز
قوياً أو ضعيفاً لا يحصل التفاعل.

وتعد المساحة السطحية من أهم خصائص المادة المحفّرة، حيث تلعب دوراً مهماً في تحفيز التقاعلات الكيميائية، فكلما صغر حجم جسيمات المادة المحفّرة؛ للدن مساحتها السطمية، وبناءً على ذلك؛ فإنه من الواضح أن تطويسر أو اصطناع محفّزات بمقياس النانو ضروري جداً لتحقيق فعالية التحفيز، ويسمى هذا النوع من المحفّزات بالمحفّزات النانوية (Nanocatalysts) والتي هي عبارة عن مواد تتصف بمساحة سطحية عالية جداً قد تتجاوز ١٦٠٠ مترمربع/جرام، واقطار

مسامات في مجال ٢-٥٠ نانو متر بترتيب فراغي منتظم.

إن خفض حجم جسيمات المادة المعفّرة إلى النانو مترات يزيد بشكل كبير الساحة السطحية لكل جرام من المعفّر، مما يعرز مستوى الفعالية الحفزية. وبالتالي ينخفض المرزن الذي تستفرقه العملية، وتقل الادوات والمعدات المستخدسة كما تقل المادة للحفرة، مما يخفض من سعر تكلفة تحضير النتج.

ومن أهم الحوامل التي تحدد سلوكية المادة المحفّرة النانوية هي:

- تعديل البنية الإلكترونية.

ـ تداخل سطوح بنوية مختلفة.

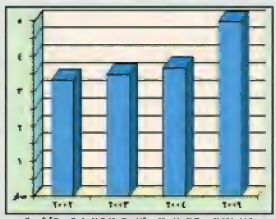
- توزع الفلز أو أكسيد الفلز على سطح الداعم والتداشلات فيصا بينها.

ـ نوع وحجم الناعم القحال والناعـم غير الفعال.

- حجم جسيمات الفلـــز أو اكسيد الفلز على الداعم.

ونظراً للتقدم الهائل الذي حدث في
تقنية وعلوم النائو: فإن صناعة المواد
ذات البنية النانوية هي في حالة تطور
مستمر وبحث مكثف، وقد لعبت هذه
التقنيات دوراً مهماً في دعم وتطور
القطاعات الصناعية، بما فيها مجال
الصحة والصناعات الغذائية والدوائية
والنقل والطاقة والمجالات البيئية،
وصحمادر الطاقة المتجددة، وخفض
استهلاك المواد، بالإضافة إلى إيجاد بدائل

ومن أهم القطاعات التي دخلت إليها تقنية النانو في مجال المحفّزات هي التكرير والبتروكيميائيات: حيث بلغ السوق العالمي للمحفّزات النانوية حوالي (٣,٧) بليون دولار في عام ٤٠٠٤م، ومن المستوقع أن يحمل إلى حوالي (٥) بليون دولار في عام



■ شكل (١) السوق المثلي للمحقرّات العالمية للمام ٢٠٠٢/ ٢٠٠٩م.

٢٠٠٩م، أي بعد دل زيادة سنوية تصل إلى (٢٠٣٪)، يقابلها زيادة في سوق تقنية النانو تصل إلى (٢٠,٤٪)، ويبين الشكل (١) السوق العالمي للمطرات النانوية.

وقد دخلت المحفرات الناتويسة في مجال التطبيق الصناعي، مثل: صناعة الإنزيسات والذيوليشات والفلزات الانتقالية، كما يوجد انواع جديسدة من المحفرات النانوية، مثل: اكاسيد الفلسزات الانتقاليسة، والميتالوسين، وإنابيب الكربون الناتويسة، وبعسض انواع الدواهم مثل: السليكة، واكسيد التيانيوم وغيرها.

ويسعد قسطاع السكريسر واليتروكيميائيسات اكبر القطاعسات السنخداماً للمحفرات النانوية، قفي عام ٢٠٠٣م يلغ المدوق العالمي لها اكثر من (٢٨٪)، ثليها القطاعات الكيميائية والمواد الصيدلانية (٢٩٪)، والمجالات البيئية المواد الغذائية (٢٩٪)، والمجالات البيئية الاستخدام النهائي للمنتجات تستهك الاستخدام النهائي للمنتجات تستهك محفرات نانويسة اخذت تنمو بشكل البوليمرات السنوي إلى (٢٠٠٤٪) البوليمرات السنوي إلى (٢٠٠٤٪) ما يبن ٢٠٠٤–٢٠٠٩م، والطاقة (٣٤،٠٪)،

اخرى متنوعة مثل مجالات السدهانات (۲۰٫۷٪)، ومن المتوقع أن تنزداد مساهمة المصفرات النائوية في جميع هسند الشرائح بشكل ملحوظ بطول عام ۲۰۰۹م.

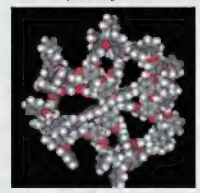
تستخدم أنسواح متعددة مسن المسسواد المجسفسيرة والدواعم النانويسة في قطاعي الستكسريسر

والبتركيميائيات، ومن أهمها ما يليند

محفرات تناليله الفلسر

تعد عملية إعادة النشك بل الصفزي في مصافي تكريب البترول من اكثر العمليات استخداماً للمحفزات ثنائية الفلز حيث تستخدم لرفع عدد اوكتان النفثاء طريق تقاعلات نزع الهيدروكربونية عسن طريق تقاعلات نزع الهيدروجين، والتحاكب والتحلق بنزع الهيدروجين والتحاكب وذلك لجعلها مواد ملائمة لرفع اوكتان الجازولين وصناعة مواد بتروكيميائية الخرى. ويتراوح حجم النقث المعالجة عالميا عوالي ١٣ مليون برميل يوميا. وكتان الجازولين.

تعتمد جميع المواد المحفّرة المستخدمة حالياً على البلاتين، وتحسنع مثل هذه الأنواع من المحفّرات على شكل تركيبات شنائية من فلزالبلاتين (P)، إما مع القصدير (S) او مع الرينيوم (R).



■ معفر ثانوي لظر البلاتين.



تعتمد نوعية منتج النفشا النهائي على
بيئة المادة المحفّرة؛ لانه اثناء عملية إعادة
التشكيل تحدث تفاعلات كيميائية مختلفة
في مراكز مميزة فعالة حفزياً. وقد تم
تطوير مثل هذه الانواع من المحفّرات
بمقياس النانو لعمليات إعادة التشكيسل
حيث تتميز بإعطاء مسردود عال من
المنتجات المرغوب بها برقم أو كتان افضل
مقارنة مع المحفّرات التقليدية، وطول عمر
بها، مثل: التحلل بوجود الهيدروجين
والتقحيم (Coting).

محفّرات فلزات وأكاسيد فلزات مدعمة

يعد البلاتين المحمل على زيوليتات بمقياس الناتو: من اهمم انسواع المحفّرات، حيث تستخدم في هدرجة المركبات العطرية في وقسود الكيروسين والديزل، والتكسير الهيدروجيني لثلاثي آيزوبروبيسل البنزيسن، والكلة النقالين كما وجدت انواع اخسرى سن والنفاتاين كما وجدت انواع اخسرى سن المعالجة بالهيدروجين للمشتقات المعالجة والتي تتضمن عمليات نزع المبروبين وترزع النيتروجين بوجود الهيدروجين بوجود المهيدروجين بوجود المهيدروجين بوجود المهيدروجين بوجود المهيدروجين ومرزع المنتقات المعروب ومن المهيدروجين ومن المهيدروجين ومن المهيدروجين (Oi-Mo)) و(Oi-Mo)

المحملة على زيوليتات بمقيساس النانو، ومازالت مثمل هذه المحفّزات فسي طسور البحث والتطويس.

أكسيد السيريوم المحتمل على أكسيد الخارصين

يعد الإيشيلين من أهم المواد الاساسية في الصناعة الكيميانية الحديثــة، وهو يصمُّع من عمليات التكسير المرارى لبعض المشتقات البترولية في الوقت الحالي. كما أن الأكسدة الازدواجية للميثان مع ثاني اكسيد الكربون كمؤكسد تعطى طريقة بديلة واعدة للحصول على الإيثلين في حال نفاذ البترول، وذلك باستخدام مصادر الغاز الطبيعي المترفرة وثاني اكسيد الكربون الناثجة عن البيوت المحمية. ولتحقيق هذا الهدف فقد تم تطوير مواد محفّرة جديدة من أكسيد السيريوم المحمَّل على اكسيد الخارصين (CcOy/ZeO) على شكل جسيمات بمقياس النانو لها فعالية عالية، وقد تم تحضير الجسيمات على شكل كريات ينصل قطرها إلى ١٠ ناتومتر وبمساحة سطحية عالية.

الروثينيوم المحمل على الألومنيا

يعرف فلز الروثيني وم بفعاليته الحفزية العالمية في صناعة النشادر (الامونيا)، ويحضر هــذا الحفر على شكل جسيمات بمقياس النانو باختزال كلوريد الروثينيوم في جليكول الإيثيلين. وقد تم تصعيل جسيمات من الروثينيوم يصل قياسها إلى ه نانو متر على داعم من الالومينا. وقد اظهر هذا المحلّز كفاءة عالية في صناعة النشادر، بالإضافة إلى الكبريت السام من وحدات توليد الطاقــة الكبريت السام من وحدات توليد الطاقــة ومحركات الاحتراق وللراجل. كما تم تطوير انواعــا اخرى مـن مثل هذه تطوير انواعــا اخرى مـن مثل هذه المحفــزات بمحقياس النانو لتفاعلات

هدرجة النثريلات في الطور السائل التي تدخل في صناعة الألياف الصناعية.

الأنيعون المحملة على السيد القصنير

تم تحضير مثل هذه المعقّرات بمقياس يصل إلى قرابة ١٠ انانو متر لاستخدامها في اكسدة البروبلين إلى الأكروليدين، وكذلك نزع الهيدروجين من البيوتانات (اجسزاء ٢٠) إلى ٣٠١ - بسيوتادايستين والاكسدة الانتقائية للأوليفين.

محفرات أكسيا التيتانيوم

تصضر مثل هذه الانواع من المعقرات على شكل جسيمات بمقياس يتراوح ما بين ٧٥-٩٥ نيات و مشر ، وليهذه المحقَّرات تطبيقات عديدة في تقاعلات التحقيز النضوش النتى هي من اهم التشاعلات لمعالجة لللوثات والنفايات، بالإضافة إلى استخدامها في الطاقة الشمسية. كما رجد ان لاكسيد التيتانيوم فعالية حفزية ضوئية عالية في تفكيك حمض النعل واكسدة النفثالين. بالإضافة إلى استخدامه كمادة محقزة، فإنه يستخدم ايضاً كمادة داعمة للفلزات واكاسيد الفلزات التي لها تطبيقات متنوعة في العمليات البتروكيميائية. قعلي سبيل المثال: يستخدم محفَّز البورون المحمل على اكسيد التيتانيوم بمقياس المنانس في إنتاج المهيدروجين من الماء واكسدة المركبات الهيدر وكربونية.

بنيات ناتوية من السليكون

هذا الشوع من المحفَّزات عبارة عن: جسيمات من السليكون، أو اكسيد السليكون بعقياس النائو، تكون احياناً على شكل كريات تتراوح اقطارها ما بين ٤٠-٥٤ نانومتر، وبمساحة سطحية تتراوح ما بين ٢٠٠-٢٠٠م/جرام.

يستخدم اكسيد السليكون كمادة داعمة - لوحده أو معزوجاً مع الألومينا - للفلزات

واكاسيد الفلزات، وذلك في عمليات تكسير البترول إلى جازولين، وتحضر مثل هذه الأنواع من المحفّرات بمقياس الذاتو من المحلل الماني اللهيي (Frame Hydrolysis) لمصاليل هاليدات الفلزات السائلة. وقد تم تحضير كريات وأسلاك ذاتوية بشكل منتظم بتسخين الفلزات وأكاسيدها السليكون في مقاعل الكرجون، ومن أهم معيزات هذه الطريقة أنه لا يستخدم فيها مذيب أو سائل ولاينتج عنها غازات، وتبلغ أقطار الكريات الناتوية الناتجة عنها من هذا الطريقة ما بين ٣٥-٥٠ ناتومة.

ملارة على ذلك تستخدم هذه التقنية لتحفيز اكسيد النحاس (CuO) واكسيد القصدير المحكة على السليكا.

وقد اظهرت نتائج تحليل هذه المطّرَات المدعمة تبعثر (تشتت) منتظم الكاسيد الفلرَات الفعالة على الداعم على شكل جسيمات يبلغ مقاسها النادومتر على اعتانو متر من جسيمات السليكا. ويمكن تحضير انابيب والياف نانوية منتظمة باستخدام التقنية نفسها، وذلك بتغيير درجة حرارة المفاعل، ومعبل تدفق الفاز الخامل. ويبلغ طول الانابيب يضع ميكرونات بينما تتراوح اقطارها ما بين ٧٠-٨٠ نانومتر.

تستخدم هذه المُحفَّرَات في عملية مدركسلة الفيثول (Phenol hydroxylation).

كما ويمكن تحضير بنيات تانوية السليكون التي تعسر في بالزيولية السليك المزيئية بطريقة حرارية مائية (Hydrothermal) ومن اهم هذه البنيات في الوقت الحالي ما يلي:

وحبال ثاثوية

الحيال النائرية (Nanoropes) عيارة عن: جسيمات بمقاس الذائو على شكل هبال



وحيال ناتوية .

الجديد في العلوم والتقنية الجبيد في العلوم والتقنية

وقسود حيسوى واعسد

أشارت دراسة حديثة إلى امكانية تصنيع وقود حيوي يسمى لتاني هيئيل الفيوران (DMF) ، مستخلص من قصب السكر الذرة الشامية يفوق الإيثانول المستخلص منهما في الطاقة الناتجة عنه، ويمتاز بأنه ينتج طاقة تعادل الطاقة الناتجة عن الجازولين .

> كرقود صديق للبيئة لإنتاج الطاقة، لأن استخدامه بدلاً من الوقود الاحقوري يقلل من انبعاث غاز ثائي اكسيد الكربون السبب الرئيس لظاهرة الانحباس الحراري في الكرة الأرضية .

> تعد البرازيل - حالياً - الدولة الاولى في إنتاج واستهلاك الإيثانول الذي يتم استخلاصه من قصب السكر، بجانب ذلك فقدزاد الاهتمام بالذرة الشامية كبديل للولايات المتحدة.

> ورغم ارتفاع كفاءة قصب السكر مقارنة بالذرة الشامية في انتاج الإيثانول إلا أن هذاك صعوبات تحول دون الاعتماد عليه - قصب السكر - كبديل للوقود الاحفورى لتدنى كفاءة انتاجه للطاقة، وبالتالى انخفاض عدد الأميال للجالون مقارئة بالجازولين، فضلاً عن ذلك فإن عملية استخلاص الإيثانول من قصب السكر تاخذ وقتأ طويلأ لتنتج كمية قليلة نسبياً، بسبب أنها تعتمد على التخمر بواسطة الخميرة التي تأخذ عدة أيام.

> يعمل علماء الكيمياء منذ وقت طويل على تطوير طريقة لتحويل قصب السكر إلى وقدود بديل يسمى ٥٠٢ ثنائي ميثيل الــقــيــوران (Dimethyl Faran- DMF) الــقــيــوران يتمثع بطاقحة تفوق الإيثانول بحرالي ٤٠٪، بِل تماثِل الطاقِـة المنتجِــة من الجازولين .

يتركز انتاج مركب (DMF) - حالياً - المصدر -في المفتسير حسيث يقسوم مصفسز حمضى بنزع اكسجين من الجلوكور



انبوب نائسوى من الزيولايت.

يمكن تحضيرها بطرق تحضير الزيوليتات شفسها ولكن بعد إطالة زمن التفاعل. وتعتاز هذه الانواع من للحفّزات بمساحة سطحية منخفضة واحجام مسامات كبيرة.

• أناسب نانوسه

الانابيب النائرية (Nanotube) عبارة عن جسيمات بمقباس النانق على شكل أنابيب يمكن تحضيرها بطرق تحضير الزبوليتات نفسها، إلاَّ أن الآخيرة هذه تخضع لمالجة حرارية مائية بوجود محلول مائي من النشادر؛ وذلك لتحسين ثباتية البنيات النانوية. ومن أهم العوامل المشخدمة في هذه الطريقة: درجة الحرارة، وتركيز النشادر، وزمن التفاعل، ومن ثم معالجة المنتج بالماء الساخن لفترة زمنية معينة.

و فرش طلاء

إن حزم أنابيب نانونية للسليكا تكرُّن أنابيب نانونية تعرف بفرشاة الطلاء (Painthrush)، وتحضر مثل هذه الانواع بطريقة تحضير الزيوليتات نفسها إلا أن المنتج يحضر بطريقة المحلول الهلامي (Sol-gel). ويصل قطر الأنبوب النانوي في الفرشاة إلى قرابة «نانو متر بطول مايقرب من ۲۰۷ ثانو مثر. و تتكون هذه البنيات في ظروف قاعدية خفيفة عند درجات حرارة تنصل إلى ٨٠م، والايمكن تكوينها عند درجات حرارة اعلى من ١٠م.



أستثنام النائر في الطلاء .

يعد الإيثانول من البدائل المقترجة أو الفركتسوز لتحويله إلى مركسب وسیط پدعی ٥- هیدوکسسی میٹیل فيور فيسورال (5- Hylroyymethy Parforal- HMF) له القدرة على التقاعسل مع السكر المثيقسي في وجود الماء، بالتالي هناك مشكلة في استخلاصه بشكل نقسي ليتم تحريله إلىي (DMF).

قام جيـمس دو مسيـك (James Dumesic) -مهندس كيمياثي بجامعة ويسكونس-ومجموعته بالتغلب على هذه المشكلة عن طريق لاشتاج الإيشانول في الوسط الغربي إضافة محلول ملحي للمحفز الحمضي وتعريض خليط السكر والملح والحفز إلى مركب ميدروكربوني، وبذلك يمكن فصل (HMF) من السكر المتبقى من الشفاعل وإذابته في الركب ألهيدروكربوني. تلي ذلك خلط (HMF) المذاب في المركب الهيدرو كربوني مع غاز الهيدروجين في وجود محفز نحاس ـ روثينيوم، حيث قام الهيدروجين بنزع ذرتي أكسجين من (HMF) لتحريله إلى (DMF) رماء .

ويذكر دومسيك أنه من السهل تطبيق الطريقة الجديدة لإنثاج (DMF) على مستوى تجارى، ولكن لابد من إجراء المزيد من الابحاث على الاثر البيئي للوقود الجديد قبل الإقبال على انتاجه تجارياً.

ويعلق لانسدى شمسدث (Landy Schmidt) من جامعة مينسوتا أن الطريقة الجديدة لإنتاج (DMF) تمتاز بيساطتها وسرعتها الفاثقة مقارنة بطريقة التذمير المستخدمة في إنتاج الإيثانول، قضلاً عن انها زهيدة الكلفة.

http://www.acleocenews.org/ articles/ 20070623/fob6.aso



يعد الاسمنت من المواد ذات الاهمية البالغة في المجتمعات ذات النهضة العمرانية: نظراً لاهمية تواجده في مختلف انماط البناء والتشييد، من المباني والجسور والبنى التحتية. ونظراً للطغرة الافتصادية الهائلة وما يواكبها من تطور منقطع النظير في البنى التحتية والنهضة العمرانية، والذي يترتب عليه استخدام كميات كبيرة من المواد الاسمنتية، فقد ساهم من المواد الاسمنتية، فقد ساهم الجانب البحثي -قدر الإمكان -في تحسين خواص المواد الاسمنتية وتدعيم تكويتها بما يتناسب مع وتدعيم تكويتها بما يتناسب مع الاستخدامات المتعددة لها.

ونظراً لما تتعرض له المادة الاسمنتية من مشاكل فثية، سواء فيما يتعلق بمستوى الحدلابة والمرونة، أو

التصديبة والمروضة، او تحسمل السنظسروف المناخية، والتي عادة ما ينشع عنها تشققات وتصدعات مرنية وغير مرنية، ولما لاستخدامها بكميات كبيرة اثر في بكميات الاحسال على أساسات الباني، فضلاً عن زيادة تسكيلية عن زيادة تسكيلية

الدراسات البحثية في هذا المجال ضرورة متمية: لتحسين كفاءة وجودة الاسمنت، بما والخاروف المناخية المختلفة، وكذلك مقاومته والخاروف المناخية المختلفة، وكذلك مقاومته للتشقفات والتصدعات، وتحسين العزل الحراري، وزيادة الصلابة، واستصاص الاهتزازات للمباني الشاهقة الارتفاع، وثقليل كمية المادة الخرسانية المستخدمة، وبالتالي نقليل التكلفة.

مكونسات الخرسانسة

الخرسانة - بشكل مبسط - عبارة عن خليط غير متجانس من الركام (الحصمة) والاسمنت والماه بتخللها بعض الفراغات الهوائية. ويظهر التميز في الجودة بإضافة بعض المواد المساندة للحصول على خواص معينة مدروسة سلفاً، ويمكن التفصيل في هذه المكونات فيما يلي: -

• الأسمنت

الإسمنت مادة ناعمة داكنة اللون، تعتلك



● آحد آمثلة إنهبار للباني (الصبن).

خواص تصاسك وتلاصق بوجود الماء مما يجعلها قادرةً على ربط مكونات الخرسانة (مجملة) بعضها ببعض وتماسكها مع حديد التسليح، يتكون الإسمنت من ثلاث مواد خام اساسية هي كربونات الكالسيوم الموجودة في الحجر الكلسي، والسليكا الموجودة في الطبن والرمل، والالومينا.

هناك عدة أنواع من المادة الاسمنتية شاخد اسمها من الغرض المسنوعة لاجله، ولكن ثبقي مكوناتها الاساسية واحدة، وإن اختلفت نسبها من نوع لاغر، ومن هذه الانواع: الاسمنت البورتلاندي العادي، والاسمنت البورتلاندي مسريع التصلد، والاسمنت البورتلاندي منخفض الحرارة، وكثير غيرها.

• الركام

يتكون الركام (الحصمة) بصورة عامة من حبيبات صغرية متفاوتة الحجم، منها: حبيبات صغيرة كحبيبات الرمل، وأغرى كبيرة كالحصس، بشكل الركام الجزء الأكبر من هيكل الخرسانة، وهو الذي يعطيها استقراراً ومقاومة للقوى الخارجية والحوامل الجوية المختلفة، كالحوارة والرطوبة والتصلب. لذا قران الركام يعطي للخرسانة المتنانة والقوة اقضل مما لو استعملت عجيئة الاسعنت لوحدها.

للحصول على خرسانة متينة؛ يجب أن يتميز ركامها بعدم تأثره بالعوامل الجوية المختلفة كالصرارة والبرودة والتصلب؛ والتي تؤدي إلى تفككه كما يجب أن لا يحصل تفاعل ضار بين معادن الركام ومركبات الاسمنت، كما يعد خلو الركام من الطين ومن الواد غير النقية والتي تؤثر على مقاومة وثبات عجينة الاسمنت مهم جداً. ومن شروط الركام التقليدية الجيدة أن تكون حيباته شبه كروية الشكل، وغير أن تكون حيباته شبه كروية الشكل، وغير

مقلطحة، وأن لا تزيد نسبة الامتصاص فيها عن ٥٪، كما يجب أن يخضع الركام للغسيل قبل استخدامه؛ وذلك لضمان خلوه من المواد العضوية والأملاح الضارة. كما تؤثر نوعية وخواص الركام تأثيرا كبيراً على خواص الخرسانة ونوعيتها؛ للكونه يشكل حوالي (٥٧٪) من الحجم الكلي للكتلة الخرسانية.

و للسباء

تكمن أهمية توقر الماء في الخلطة الخرسانية: لإتمام التقاعل الكيميائي. كما أنه ضروري لدكي تستسه الحصمة المستعملة في الخرسانة. ويعطى الماء الخليط المؤلف من الركام الخشن والناعم والاسمنت، درجة مناسبة من الليونة تساعده على التشغيل والتسجيل كما تكمن أهمية الماء أيضاً في عمليات إيناع الخرسانة إناء تصليها.

يتمثل التأثير الجيد للماء في الخلطة الخرسانية بنسبه الحجمية المختلفة إلى نسبة المادة الاسمنتية، أو بمعنى آخر نسبة وزن الماء الحر المخصص للتقاعل، إلى وزن الاسمنت في الخلطة.

* للواد تلصافة

تمثل المواد اللضافة العنصر الرابع من

مكونات الخلطة الخرسانية، والذي هو اساس الدراسات والأبحاث الحالية لتطوير الخرسانة التقليدية بعناصرها المذكورة آنفاً. فتلك الإضافات، عبارة عن عدة مواد أو تراكيب تضاف للخرسانة اثناء عملية الخلطة الخصين خاصية أو أكثر من خواص الخلطة الخرسانية، ومن هذه الخراص ما يلى:-

١ - تحسين قابلية التقليب للخرسانة الطرية.
 ٢ - إمكانية تعجيل التصلب للحصول على مقارمة عالية.

٣-إمكانية إبطاء عملية التصلب (التشكل)
للخرسانة الطرية في الأجواء الحارة، أو
عند الحاجة لنظها لسافات بعيدة.

خفض الحرارة المتولدة وتقليل النضح
 ان النزف.

٥- منع تكون صدأ الجديد.

المؤثرات البيئية على الخرسانة

ادى الاختلاف المناخي من منطقة إلى الخرى، وتعدد ظروف استخدام الخرسانة إلى ضرورة إجراء الدراسات البحثية الدقيقة: لإنتاج انواع جيدة من الخرسانة قادرة على تحمل التفاوت الكبير في درجات الحرارة بين الليل والشهار،

والتفاوت الكبير في الطقس بين الشتاء والصيف، إضافة إلى تعرضها في المناطق الساحلية إلى الحرارة الشديدة والرطوبة الحالية معاً، وتعرضها لأملاح الكلور المتطايرة في الجواو الانائية في الجواو الانائية في الجواو الانائية في

ثاني اكسيد الكربون واكاسيد النيتروجين الصادرة من عوادم السيارات والمصانع، مما يؤدي إلى آثار سلبية على مقاومة الخرسانة، ويقلل من عمرها الافتراضي. كما تتعرض الخرسانة في مناطق ساحلية اخرى إلى ظروف مناخية اشد ضراوة تتمثل في: الرطوبة العالية، واملاح الكلور التي توجد في جيوب داخلية تظهر عند طحن المكونات او تكسيرها. وفي بيئتنا المطية (بشكل عام) تتعرض الخرسانة إلى تسرب مياد الصرف الصحي، مما يؤدي إلى حدوث مشاكل كثيرة في الخرسانة، إلى مدوث مشاكل كثيرة في الخرسانة، المسخع، مما يؤدي المسحى، مما يؤدي

يكمن التأثير السلبي لتلك العوامل في: إحداث تفاعلات كيميائية مع الخرسانة العادية أو المسلحة، مما يؤدي إلى تطل للكونات الرئيسية لها وتأكلها. كذلك تتعرض قضبان المديد إلى التأكسد (الصدا)، مما يؤدي إلى حدوث تشققات قيها، كما تتآكل الخرسانة نتيجة لبعض التفاعلات الكيميائية، كما هو الحال في التفاعل الكيمياثي بين الكبريت الذائب مع المادة الأسمنتية، كما يؤدى تسرب الأملاح الأخرى إلى المسامات الخرسانية وتبلورها بداخلها إلى تفكك الاجزاء الخارجية للخرسانة تعريجيا، وبالتالي تفقد الخرسانة وظيفتها الاساسية، وهي توفير الدماية الكافية لقضبان التسليح ضد الصداء ومنع تأكلها في الظروف العادية؛ لأنه من المهام الرئيسية للخرسانة: توقير الغطاء الكافي حول الجديد لمنع وصول الأملاح المضارة مضاصة املاح الكلور ، إليها.



صورة لتشققات تحدث في السطوح الخرسانية .

ونظراً لتعاقب حدوث هذه العوامل وتأثيرها على الخرسانة القائمة؛ فقد كان لحل المشاكل القائمة نصيباً من البحث والتطوير لإيجاد الحلول الناسبة.

تتمثل بعض الحلول المتوفرة - في الوقت الماضر - في إزالة اجزاء الخرسانة المتضررة إلى ما وراء حديد التسليح وتنظيفه جيداً، ومن ثم طلاؤه بمواد خاصة لهذا الفرض كالايبوكسي المشبع بالخارصين. وبعد الانتهاء من إصلاح الخرسانة يتم طلاء سطمها بمواد عازلة، وذلك لتحسين ادائها المستقبلي. واخيراً ينتقى من الدهانات ما هو مقارم للعوامل البيئية المختلفة.

تعد مشكلة حدوث التشققات من اهم المشكلات التي تتعرض لها الضرسانة، حيث تعطي مؤشراً واضحاً عن حالة المنشكة، والتي تتباين في اسبابها وخطورتها وتأثيرها على المنشكت. وبشكل مختصر يمكن القول إن هذاك نومان رئيسان من التشققات:-

١- تشققات ذاتية: ناتجة من الإنكماش
 اللدن، أو الهيوط، أو الثقلص المبكر أو
 الجاف.

 ٢- تشققات خارجية: ناتجة عن زيادة الحمولات او سوء استخدام البنى، او سوء التنفيذ او سوء التصميم او عدم استعمال مواد مطابقة للمواصفات.

تحسيسن الخسرسانية

يدكن تحسين كفاءة وجودة الاسمنت من خلال طرق متعددة، يأتي في مقدمتها: محاولة إضافة كميات معينة من إنابيب الكريون النانوية لمادة الاسمنت لإضفاء الدعم الفيزيائي والكيميائي والميكانيكي عليها، وقد ظهرت في السنوات الأخيرة بحض الدراسات الاولية في هذا المجال والتي توحي بقعالية هذه الطريقة.

ادى الدعم المكثف للبحوث في
مجال تقنية النانو إلى ان ينال
مجال التشييد والبناء نصيبه،
خصوصاً فيما يتعلق بترشيد
تكاليف البناء، ومحاولة إيجاد
السبل الكفيلة بتأمين/بضعان
سلامة البناء وتحمله لجميع
الظروف البيشية والظواهر



والدراسات في هذا للجال على تحسين الضرسانة والمادة الاسمنتية على وجه العموم. قمثلاً كان للتقنية الناتوية في اوربا عشرين توجهاً، من واقع ٢٥٠ توجهاً وذلك في تقدية الإنشاء بشكل عام. كذلك تضمنت المبادرة الأمريكية دراسة اساسيات المواد واكتشاف مواد جديدة، والتى منها انابيب الكربون النانوية. وتطوير أنظمة التمثيل والمحاكاة لتلافي إجراء الاختبارات الفعلية. وفي استراليا ظهرت مبادرة للاستفادة من تقنية النانو في تجسع مجال البناء من مواد ومكونات. كما ظهرت في كندا أيضاً تقارير حكومية عدة تعطى اهمية قصوى لدور التقنية النائرية في الإنشاءات، وخاصة فيما يتعلق بالأسمنت والمكونات الناتجة عنه.

اسهم هذا التسابق العللي في تحسين جودة البناء - خاصة في جزئية الخرسانة - بشكل فعال وملعوظ في التطوير المقن. في حدادت نشائج الابسحات في سجال الخرسانة إلى اكتشاف مركبات كيميائية نانوية جديدة عالية الفعالية لثلدين الخرسانة، وكذلك الياف فائلة القرة نات قدرة استثنائية لطاقة الامتصاص. فعلى سبيل للثال تبين من البحث العلمي: أن إضافة جزيئات على مستوى النائو لمواد



مثل ثاني اكسيد السليكون إلى الخرسانة والبوليمر قد وقر لها أداءً عالياً عن طريق التراص الذاتي وتحسين القوة والتحمل. كما اظهرت الدراسات النانوية إمكانية إضافة صفات جديدة مثل: التوصيلية والحرارة، وتسبة الرطوبة. هذا وسيكون التطوير القادم منصب على الروابط النانوية، وحبيبات النانس؛ للحالجة المشاكل القائمة وتحسين

تسعد انابيب الكربون النانوية التهدد المواد المدهشة التي من المعكن ان تغير خارطة الصناعة في المستقبل، فهي عبارة عن صفائح من الجرافيت او ذرات من الكربون مطوية على شكل انابيب يتراوح قطرها ما بين اللي اكثر من تانومتر، بينما يصل طولها إلى اكثر من البعد نظراً لقصر قطرها مقارنة بطولها وهي ذات أهمية كبيرة في التطبيقات وهي ذات أهمية كبيرة في التطبيقات الإنشائية في الوقت الصافير وذلك والمكانيكية.

يعد معامل الصلابة (يونغ) بامتداد المحور العالي - يعادل ۱۲۱۰ نيوتن/متر

مربع أي ٥ أضعاف صلابة الفولاذ...
من الخواص الميكانيكية الميزة لانابيب
النائو الكربونية، ونظراً لانها - بشكل عام مرنة: نتيجة لزيادة طولها مقارنة بقطرها،
وخفة وزنها فإنها مناسبة جداً لدمجها مع
المادة الاسمنتية لزيادة صلابة الخرسانة،
ورفع مستوى ربط حبيباتها لتلافي
الششققات ولشففيف وزنها.

تعد تكلفة إنتاج انابيب الكربون النانوية، عائية الجودة باهظة الثمن إذ يبلغ متوسط سعر الجرام الواحد ١٠٠ دولار، وقل تكلفتها تباءاً إلى أن تصل إلى أسعار دنيا معا يسمى بانابيب الكربون النانوية الصناعية، ويعتمد سعر المنتج من تلك الانابيب الكربونية المنتجة بكميات كبيرة فالانابيب الكربونية المنتجة بكميات كبيرة وتقيلة التكلفة تقل في جودتها عن الانابيب الكربونية المنتجة بكميات كبيرة الكربونية النانوية الفقية والمنتظمة، ويعزى الكربونية النانوية الفقية والمنتظمة، ويعزى

تحسين الخواص الفيزيو ميكسانيكيسة للخسر سانة

يمكن تحسين الخواص الميكانيكية للخرسانة باستخدام التقنية النانوية وذلك بإضافة مواد نانوية داعمة لمكوناتها، تتراوح تلك المواد ما بين الكريات النانوية التي قد تمنع تكون التصدعات الداخلية، وبين الالياف النانوية أو القضيان الحديدية.

يعد أسمنت بورتلاند (Portland Cement) المتقليدي اكثر اشكال الاسمنت استخداماً في الخرسانة، ويتم تحضيره بواسطة طحن مكوناته ذات الاجسام والقياسات المضنفة مع الجبس (Gypsum) إلى أن تصبح تلك الكونات في ظاهرها مسحوقاً

ناعماً متجانساً. تحتوي المادة الاسمنتية الاساسية على سلسلة من المواد.

۱- سیلیکات انکالسیوم اندلائیة
 Tricalcium silicate- C3S).

٣- سليكات الكالسيـوم الثـنائـية (Dicalcium silicate- C2S).

۲- الوميذات الكالسيوم الثلاثية
 (Tricalcium aluminate- C3A).

4- حديد والرمينات الكانسيوم الرياعية
 (Tetraculcoum aluminnferrite- (°44F).

تعد سليكات الكالسيوم الشنائية والثلاثية من أهم العناصر المكونة للاسمنت البورتلاندي، حيث يحدث عند خلط هذه المواد بالماء تفاعلات كيميائية تعمل على ترابط الاسمنت الحملب. وبفحص عينات من الاسمنت، يمكن القول: إن حجم حبيبات الاسمنت يتراوح ما بين ع

يعد الاسمنت الصلب المتكون مادة أشبه بالمحدد الزهر (Britle Material) وهي قوية في حالة الضد منها في حالة الشد. حيث تعطي قوة الشد مقداراً اقبل من لا ميجا باسكال. أما في حالة الضغط: فهي أقوى بمقدار عشرة أضعاف هذا المقدار. لذا فقد تضاف مواد داعمة للاسمنت كقضبان الحديد أو الالياف؛ لزيادة مقارمة الشد. كما يتم تطبيق اختبارات الشد المسبقة واللاحقة لاعمدة الخرسانة لإضفاء ومازالت الدراسات جارية بالإضفاء قوة وصلابة للخرسانة لتحمل اعباء الاحمال المسلطة عليها.

تعتمد قساوة الضرسانة على عدة عوامل، من أهمها:

ا- كمية الماء المضاف إلى المادة الاسمنتية
 في الخليط الحر.

Y- درجة وحجم المسامات (Porosities)
التى تظهر فى بنية الاسمنت.

٢- التصدعات الداخلية على مستوى
 الماكرو في المادة الرابطة.

 ٤- جـودة الربط بعن الركسام والمادة الاسمنتية.

أوضحت الدراسات المبدئية أن أنابيب الكربون النانوية هي إحدى الطرق العلمية الفعالة لتحسج وتدعيم الخرسانة مقارنة بالالياف التقليدية المستخدمة في الصناعة، إذ أن لديها من الصلابة ما يغوق معلابة الألياف المستخدمة بمراحل، مما يساعد على إضفاء الصلابة على المنتج النهائي. ويعود ذلك إلى التضاوت الكبير بين طولها وقطرها، مما يعطيها طاقة إضافية لمقاومة التصدعات في المواد التي تضاف إليها، كما تعمل على الحد من انتشار تلك التصدعات إن وجدت، وهي تتقوق بهذه الخاصية على الالياف الكربونية النانوية التي تكون نسبة طولها إلى قطرها الصغير، مما يجعل لها قدرة ماشلة على الانتشار في خليط الأسمنت بسهولة أكبر، وخاصة في المسامات الصغيرة جداً مقارنة بالألياف التي تكون اقطارها كبيرة نسبياً. واخيراً، يمكن معالجة أنابيب الكربون النائونية التنفاعل مع مكونات الأسمنت فينتج عن ذلك نقلة ترعية في مجال صناعة الاسمنت وخطوط إنتاجه الضخمة.

تحديات التقنيسة

يواجه استخدام تقنية النانو في تصنيع الأسمنت والخرسانة العديد من المشاكل والتحديات من أهمها ما يلي:-

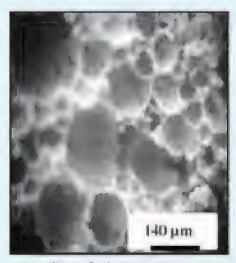
التخفة العالية

تعد تكلفة إنتاج أنابيب الكربون النانونية، عالية الجودة باهظة الثمن، إذ

يبلغ متوسط سعر الجرام الواحد
• • • دولار، وتقل تكلفتها تباعاً إلى ان
تصل إلى اسعار منخفضة بما يسمى
بانابيب الكربون النانوية الصناعية.
فزيادة التكلفة مرهون بجودة المنتج ونقاءه
• الحودة العالية

يعد إعداد خليط من الاسمنت وإنابيب الكربون النانوية ذات الجودة العالية والترابط المنسجم بين المادتين أحد المشاكل الرئيسية القائمة فيما يخص استخدام الانابيب الكربونية النانوية. وقد تولدت عدة طرق لحل تلك المشكلة، ومن هذه الطرق ما يلى:-

١- غمس انابيب الكربون في خليط من مادة عالقة فاطة (Surfactant) كالماء او اي مديب آخر، كما هو شائع في المركبات المبلمرة. وقد بينت الأبحاث الأولية في مجلس البحث الوطني الكندي أن كمية قليلة من انابيب الكربون الثانوية يمكن أن تضاف إلى الماء في وجود ذبذبات صوئية ذات ترددات عالية (Sonication) ونسبة في من المادة العالقة (Superplaticizer).



قليط لثانة الأسعنتية (Canant form) بنسبة
 ١٠٠ ٪ من أشابيب الكربون الشاشوية .

ملة جنار العبينات	حجو الغيات (نانومترا	معامل الموسلية العرازية (واطاءم)	مسئوى تعمل التسغط أميجاباستاق)	الكالة (دجم/وم)	غية الأثليب(X) لكنية الغليط	الرغم
مشكل	Tracks.	1,44	Nath A	TTE	4	1
متجانس	15.1.	4,487	+,T+1	T : 7.		T

جدول (١) تحسين صفات الخرسانة بواسطة أنابيب الكربون النانوية .

الطريقة تمكن من الوصول إلى نسبة هجمية ٢-١٪ من الأنابيب الكربونية التانوية في الماء، مقارنة بحجم المادة العالقة، والتي تعتبر ضرورية لتحسين الخواص المكانيكية لمركبات مثل: مركبات السيراميك. ومازال البحث جارياً للوصول إلى نتائج اكثر إيجابية لتطبيقها على تطبيقات الخرسانة.

Y-إنتاج مركبات الألومينا مع الأنابيب الكربونية ليخرب في الكربونية النانونية بإذابة نحو الإيثانول تحرب تأثير الموجات فوق المصوتية بطاقة متدنية لمدة ساعتين ومن ثم إضافة متدنية لمدة ساعتين ومن الإسمنت البورتلندي إلى السائل لتكوين خليط من الإيثانول والاسمنت والانابيب الكربونية المناتوية. يستعر بعدها تأثير الموجات المصوتية لمدة اساعات، ومن ثم يسمح المؤيئة ومن ثم يسمح للإيثانول بالتبخر مخلفاً انابيب كربونية للإيثانول بالتبخر مخلفاً انابيب كربونية للإيثانول والاسمنت (Cement grains).

من الجدير بالذكر أن عمليات التأثير الصوتي والتبخير تحدث تغيرات في التركيب البنبائي لحبيبيات الأسمنت (Cement particles) بحيث تجعلها خشنه الملمس، كما يتم عزل الحبيبات، بحيث ترتبط الحبيبات الصغيرة بانابيب الكربون الناترية، بينما تستقر الصيبسات الأكبر

في الأسقل.

استخدمت انابيب الكربون النانوية لتحسين الخواص الغيزوميكانيكية (physicomechanical Properties) لنحوية مسن الأسمني تسمى لنحوية مسن الأسمني تسمى (Non Autoclave Cement Foam Concretes) حيث كان المنتج ذو كشافة ١٠٨٠، حرام /سم٣ يحتوي على انابيب كربون نانوية ذات قطر يشراوح بين ١٠٥٠٠٠ الخراص الفيزوميكانيكية للمنتج. حيث قلت الكثافة، وزاد تحمل الضغط بنسبة قلت قابلية التوصيل الحرارية بنسبة ٢٠٪ نتيجة لإضافة الانابيب الكربونية إلى مكونات الخرسانة بنسبة

كذلك اجريت دراسة بحثية اخرى بتحضير عينات من خليط الاسمنت المحتوي على ٢٠,١ نسبة وزنية من الانابيب الكربونية النانوية والماء بنسب مختلفة من المادة العلقة الاسمنت مع نسب مختلفة من المادة العلقة (Saperplasticiszer) وتسركت في اواني التحضير المعزولة لايام متعددة محتفظة بنسبة الرطوية الكاملة.

اجريت هذه الدراسة بقرض معرفة مدى تأثير بقاء الخليط في هيئته السائلة لفترة طريلة.



وتكمن اهمية العزل في أمرين جو هريين هما: ترشيد استهلاك الطاقة، والمحافظة على البيئة من خلال تخفيض غازات العوادم المنبعثة من المكاتب والمحركات المستهلكة للوقود النقطي.

وتعد قبوة مقاومة سبريان الحرارة في مواد العبرل المطلب الاسباس البذي يجب توفسره في العزل الحبراري، والتي تكمن في مقدرة العبازل على تقليما مسرعة انتقال الحرارة بألياته الثلاث الترصيليسة (Conduction)، والتصعيدية مسواء كانت متفرقة أو متحدة، ويتم ذلك من خلال نظامين للعزل هما:

١. مسواد مسامية تحتجيز هسواء او غازات
 أغرى مثل عوازل الصوف الصغري.

 ٢- استفعام كساءات من طبقات عاكسة للصرارة مثل تلبيسات الزجناج الشفافة.

يتناول هذا للقال التشكيلات المختلفة غواد العنزل الحيراري النانو متريبة، والتي يمكن الاستفادة منها في عنزل الجدران والاسطح الزجاجية.

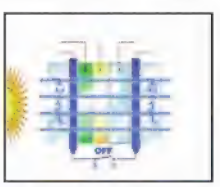
الهسلاميسات الهسوائيسة والسرغويسات النائسويسة

الهلاميات الهوائية (Acrogels) عبارة عن سوادعائية المسامية ومندئية الكثافة، أما الرغويات النائوية (Nano foams) لهمي شبيهة الهلاميات، بال تكاد تكون نسخة طبق الامسل منها، وعليه: فيأن وصف الهلاميات "الاصل" يفي بالغرض ويغني عن التكرار.

تتاليف الهلاميات الهواتية من ٩٠ إلى ٩٩,٨ هوا» وتمثلك كثافة تتراوح ما بين ٢ إلى ٩٠ ملجم لكل سمع، وتكون بحالة جامدة مشمابهة للهملام مع اختملاف ان الهواء حل محل السمائل في الهلام السائل. وبسم بب طبيعتهما شميسه الشفافة،

تلقب الهلاميات الهواتية بالدخان للثابج، والدخان الجامسد، والدخان الازرق، شكل (١).

وبالرغم من هشاشتها و سهولة كسرها، شيخطيم الهلاميات تحمل الثقال تعادل الغين ضعف اوزائها، ويرجيح ذلك إلى ان بنيتها الهبكلية عبارة عن حبيبات كروية الشكل، ذات مقاص متوسيط يتراوح ما بين ٢ إلى ٥ نانومتر، وملتصفة بعضها ببعض في شكيلة عنقوبية ممتدة في اتجاهات الغراغ الثلاثة، مكونة هيكل شديد المسامية،



شكل (۱)الهلاميات الهرائية (دڅان مثلج).

والتي يكون فيها المسام الواحد أصغر من مئة نانومتر.

و تعد الهلاميات الهوائية عوازل حرارية استثنائية لما تمتلك من صفات خارقة ممقارنة بالعوازل الحرارية الأخرى. في منع انتقال الحرارة بطرقها الثلاث (التوصيلية والإشعاعية) ويرجع السبب في ذلك إلى ما يلي:

ا. يتم منع انتقال الحرارة بالتصعيد (Convection)؛ لأن الهدواء يتسم حجسزه في المسامات الدقيقة الموجودة في الله الهلاميات، ويكون غيير قبادر على الحركة والدوران، وبذلك يتم كبت انتقال الحرارة بالتصعيد.

 تعد هلاميات السيليكا عازل جيد لسريان الصرارة بالترصيل (Conduction): لانها موصل ضعيف الحرارة.

 تمنع هلاميات الكربون انتقال الحرارة.
 بالاشماعية (Radiation) بسبب خاصية الكربون في امتصاص الاشعة تحت الحمراء.

تُعد هلاميات خليط السيليكا والكربون من العوازل المثالية في وقف سريان الحرارة، وبصفة عامة تتميز بكفاءة عزل رائعة تعادل ٢-٨ مرات اكبر من المتاحة في مواد العزل التقليدية، وتوضح الصورة في شكل (٢) المقدرة الخارقة لهلاميات الهواء في منم انتقال حرارة شعلة ملتهية.

الطبقات الرقيقة والخلائط الناتوية
 هناك عدد من الثقنيات الحديثة التي
 تم تطويرها على هيثة طبقات رقيقة



 شكل (٣) للقدرة الخارقة لهلاميات الهواء في منع انتقال حرارة شغلة ملتهية.





(Thin Films) وسواد مركبة من خليط لعناصر نانومترية (Nanocomposites) يمكن توظيفها في العزل الحراري، خصوصاً من خلال الاسطح الزجاجية، ومن هذه التقنيات مايلي:

ي تقنية تغير اللبون بالضوء والحرارة:
ويستقاد منها بصنع طبقات شبقاقة،
تحتوي على ذرات متناهية الصغير، ذات
مقدرة على تغيير الوانها من الحالة الشقاقة
إلى لون داكن عند تعرضها لضوء أو حرارة
الشمس، ويتم تكسية الواجهات الزجاجية
من الاشعة تحت الحمراء، ومن الواضح أن
مذالتقنية تعد عديمة الفائدة في حفظ
الطاقة في الأجواء الباردة أو في فصل
الشناء، بل على العكس تعمل طبقات هذه
التقنية على منع دخول اشعة الشمس
الدافئة إلى فناء الحيز المكسي بها، مما يزيد
من استهلاك طاقة التدفئة وتدني كفاءة هذا

 تقنية تغير اللون بالكهرباء: وهي عبارة عن زجاج يتم علاجه بطبقات تحتوي على:

النوع من هذه الطبقات بسبيب عدم وجود

وسيلة للسيطرة على شفافيتها.

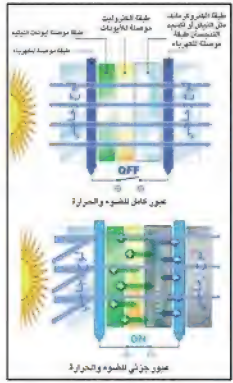
 حبيبات يمكن ثغيير لونها بالكهرباء.
 شاشات تحتجز حبيبات معلقة يمكن تغيير لونها بالكهرباء.

معوائل بلورية يمكن تغيير لونها بالكهرباء.

ويمكن التحكم بدرجة الظلام في الزجاج المعالج بهذه التقنيات، بواسطة

تيار كهربائي مسلط يمكن رفع درجة شدته للحصول على مستوى تعتيم أكبر ويعتمد عمل هذه الانبواع من الطبقات والشائسات على الخواص الفريدة غواد الحبيبات، والتي تتبدل فيها خبواص الامتصاص والانعكاس للضوء عند تعرضها لتيار كهربائي. ويوضح شكل (٣) صورة لتاثير هذه التقنية على تبديل الشفافية إلى عتمة ضبابية في درفتي الزجاج الجانبيتين للجنار الزجاجي

تعتمد طريقة عمل تقنية تغيير اللون نتيجة تعرضه للكهرياء شكل (٤) على نظام يثالف من خمس طبقات شفافة رقيقة



 شكل (٤) رسم تخطيطي لنعوذج سطح شفاف جُهرُ بنقنية تغير اللون .

ومثلاصقة، لا تتعدى سماكة كل واحدة منها واحد سيكرومتر، ويغطي احد سطحي الطبقت بن الطرفية بن غشاءان شفافان موصلان للكهرباء، ويسمحان بعبور تام للنسوء، مع حبس هذه الطبقات بين لوحي الزجاج المعنى بالمعالجة.

قبل تزويد قطبى الدائرة بالكهرساء وضع الخمول ويتلذ الضوء والحرارة بالكامل من خلال التشكيلة الطبقية، كما هو موضح بالشكل، وعند توصيل القطيين بفرق للجهد؛ يعمل القطب السالب على جذب الايونات ذات الشحنة الموجبة والمخزنة غي طبقة تخزين الايونات لنتصرك نحو طبقة الإلكتروكروماتك عبر الطبقة الموصلة للابونات محدثة تقاعلا كهروكيمياشي نسي طبقسة الإلكثروكروماتك ينتسج عنسه قتامة في طبقة الإلكتروكروماتك، تعتمد درجة القتامة على مقحدار قبرق الجهد المسلط. ويمكن إعادة التشكيلة الطبقية إلى الوضع الشقاف بعكس الجهد الكهربائي، والابد من الإشارة منا أن ما يميز هذه التقنية هو ترشيدها الفاشق للطاقة التشخيلية، فبالإمكان تشخيل ميني

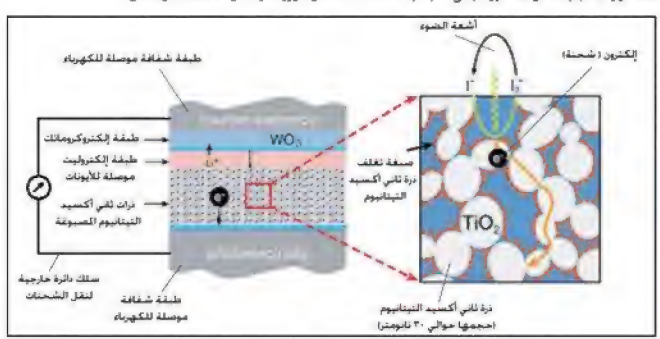


بالكامل مجهز بنوافذ زجاجية مزودة بهذه التقنية بما لا يتجاوز ٥٧ واط فقط.

وقي تطور آخر، استطاع العلماء تطوير تقنية تغيير اللون بالكهرباء، السابقة الذكر، لتعمل ذاتياً وبدون الحلية السيمار فارجي لتزويد الكهرباء وذلك بابتكار فكرة تشاب تك المستعملة في الخلايا الشمسية. ويوضح شكل (*) أجزاء جهاز تقنية تغيير اللون بالكهرباء المطور، وبلاحظ فيه أن طبقة تخزين الايونات الموجودة في الجهاز السابق قداستبدلت في الجهاز المطور بطبقة تحتضن درات نانومترية لثاني أكسيد التيتانيوم المغلقة بمبيغة حساسة للضوء. ويرتكز عمل

الجهاز على دور كل من الدرات والصبغة الحساسة في توليد و نقبل الشحنات الكهربائية، فعند سقوط أشعة الشعس على الجهاز تقوم الصبغة باعتصاص جزء من الضوء الساقط لتنظيق إلكترونات يتم حقنها في ذرات ثاني اكتميد التينانيوم لتنتقل إلى القطب الملاصق لتلك الذرات، وتتولى الدائرة الخارجية مهمة توصيل الإلكترونات إلى القطب الملاصق لطبقة المبينة الطبقات.

نقنية الحبيبات العاكسة للضوء: وتندرج تقنياً تصت تصنيف الطبقات المتغيرة اللون نتيجة تعرضها للكيرباء، إلا أن أداءها وسلوكها مختلف تماماً عن تصنيفها. قمشلاً في الطبقات المتضمنة لحبيبات الهيدروجين العاكسة، تعمل الحبيبات على عكس الضوء وليس امتصاصه، ويحدث ذلك بواسطة المقدرة الفذة لحبيبات سبائك النيكل والمغنسيوم على تبديل لونها عند تعرضها لفرق جهد كهربائي من الحالة الشفافة إلى الحالة العاكسة والعكس.



شكل (٥) رسم تخطيطي لنعوذج سطح زجاجي شفاف جُهز بتقنية تغيير اللون.



تعد تقنية الإلكترونيات المطبوعة تقنية حديثة، وهي عبارة عن طباعة مكونات الحوائر الإلك ترونية كالترانزستورات على أوساط عادية، كالورق، والبلاس تيك، والقماش باستخدام لحبار إلكترونية شاصة مركبة من أشباه موصلات عضوية وغير عضوية، وموصلات ظزية، ومواد متناهية الصغر (نانوية)،

تمتاز هذه التقنية بانخفاض تخلفتها وسرعة إنتاجها، وبذلك سيكون لها دور كبير في تغيير اقتصاديات صناعة الإلكترونيات وازدهارها وابتكار أنواع جديدة من المنتجات.

يعتقد معظم العاملين في العمناعة الإلكترونية ان عصر مايسمى بالإلكترونيات المطبوعة مازال مبكراً وأن المنتجاث المصدحة بتقنيتها لن ترى النور في الأسواق في الوقت الصالي، وأتبها ستحتاج إلى عدد من السنوات لإثبات كفاءتها، فهي إلى مهد قريب كانت متواضعة التصميم مقارنة بالمنتجات المستعة بواسطة تقنية السليكون، مثل: الدوائر للتكاملة، وشاشات العرض. ومع انه في الماضي القريب كانت الاستفادة منها لاتتعدى طباعة دواثر كهربائية شميغة ولاتعمر طويلاً، إلا أن كل ذلك قد تغير الأن وتصول التشاؤم إلى تقاؤل حتى مع ثدتي الأداء، فقد خرجت التقنية من معامل الأبحاث إلى مستوى تسويقى تجاري ليعض التطبيقات. قمثلاً انتجت

إحدى الشركات الألمانية بواسطة تقنية الطباعة الإلكترونية بطاقات هوية تحتوي على ذاكرة إلكترونية بصل مقدارها ١٦ بت بإمكانها حفظ وتسجيل المعلومات. وهذه البطاقة المطبوعة عبارة عن مكونة إلكترونية لها مكنف مصنوع من حبر مكون من بوليمرات موصلة كهربائياً. كما مستبدا شركة المانية اخرى تسويق أولى بطاقات الهسوية ذات الذبذبة الراديوية بطاقات الهسوية ذات الذبذبة الراديوية (Radio Frequency Identification Card- RFID)

المسنوعة بواسطة الطباعة الإلكترونية، وذلك لاستخدامها لتعريف المنتجات الاصلية. وتتركب هذه البطاقة من مئات الترانزستورات العضوية وذاكرة قرامة فقط (ROM) مقدارها ٨ بت. ورغم قلة المعلومات التي يمكن للمنتجين التعامل معها إلا أن ذلك كاف للتطبيقات العملية والتجارية. كما أن هذين المنتجان العملية خسائص تميزهما عن المنتجات الشبيهة والمسنعة بطريقة تقليدية تتمثل في: صعوبة تزويرها أو تسخها مقارنة بالباركود، إضافة إلى سهولة إنتاجها وقاة تكلفتها.

وكما احدثت تقنية اشباء الموصلات نقلة نوعية وثورة تسويقية في عالم الإلكترونيات قبل اكثر من ٥٠ عاماً، فإن ثورة الإلكترونيات المطبوعة – بفضل الله ثم بقضل تقنية المواد الذكية والمركبة من البوليمرات الموصلة والجزيئات النانوية – سوف تحدث ثاثيراً معاثلاً نثيجة للتطبيقات المختلفة المحتملة، والتي يمكن

الاستقادة منها على نطاق واسع قد لا تحققه التقنية الحالية. وحسب ماورد في احد التقارير الصادرة من احد مراكز الدراسات التسويقيسة لتقنيسة النانو (Nano markets) فإن سوق الإلكترونيات المطبوعة باستضدام تقنية النانو سوف يحقق ارباحا ومكاسب تجارية تتجاوز ٧ ملينارات دولار امرينكي بتصلول غام ٢٠١٠م، نتيجة للطلب الشديد على هذم التقنية. كذلك ارتفع الإنتاج العالمي للاجهزة الإلكترونية إلى اكثر من ٥٪ في عام ۲۰۰۵ م، ليمال هجم سوقها إلى ١١,٥ مليار دولار. إضافة إلى أن زيادة الإنتاج لتقنية الإلكترونيات للطبوعة سيحدث نقلة توعية كبرى وصدى واسع، مثل تلك التي احدثها اختراع الترانزستور، بل قد يكون أكبر من الصدى والتاثير الذي احدثه سوق الرقائق الإلكترونية المستوعة من السليكون.

ويتوقع - حسب هذا التقرير - أن ترتقع مبيعات الأحبار الخاصة والمعدة من مركبات متناهية الصغر والشرائح المرنة المستخدمة في طباعة الإلكترونيات إلى حدود ملياري دولار امريكي بحلول عام دولار امريكي بحلول عام دولار امريكي بحلول عام ٢٠١٣م.

ومن المتوقع أيضاً أن تفتع تقنية الالكترونيات القابلة للطباعة والمستوعة من بوليمرات موصلة ومركبات فلزية نانوية المجات الإلكترونية والتي لا يمكن إنتاجها المثنان: سوف يحدث إنتاج شريحة بذاكرة المثال: سوف يحدث إنتاج شريحة بذاكرة بلاستيكية مرنة بحجم طابع البريد – لا تتجاوز قيمتها ربع ريال – ثورة في عالم التغليف والتسويق والالعاب وغيرها. أما المخات الإعلانات عند الإشارات فلن تحتاج إلى عمال لتغييرها من قترة إلى تخريد ألى عمال لتغييرها من قترة إلى تخريد

حيث سيتم الشحكم بها عن بعد ويراشارات لاسلكية لتغيير محتوياتها.

مع هذه التقنية المديثة، ستصبح عبارة "استخدم هذا المنتج قبل" التقليدية والتي تشير إلى تاريخ الانتهاء على الادوية أو الاغذية والمشروبات جزءاً من الماضي حيث أن الادوية والمنتجمات الغذائية الاستهلاكية سوف تحمل لمواصق الكترونية تشير إلى تاريخ انتهاء المنتج بعض هذه اللواصق الإلكترونية سيكون بعض هذه اللواصق الإلكترونية سيكون بغض هذه اللواصق الإلكترونية سيكون بغض هذه اللواصق الإلكترونية سيكون وقدرق او شم محتوياتها.

كذلك فإن طابعات الحبر النفاث سوف تحل محل المعالجة المعقدة بالنحت الضوش فات المكلفة المعالية لإنتاج الدراتر الكهربائية. وقد لا ثنافس البوليمرات الشبه موصلة مادة السليكون في سرعتها ومتانتها في الدوائر الإلكترونية لكنها بالتاكيد ستكون المرشح الأول للتطبيقات التي يكون فيها انخفاض التكلفة والمرونة مطلبين اساسيين كالشاشات الكبيرة على سبيل المثال.

ولادة تقنية الإلكترونات الطبوعة

لاشك أن أحد أسبباب ازدهبار ونمو المتقنية كما نعرفها اليوم هو اكتشاف البوليمرات أو البلاستيك، الذي يدخل في صناعة معظم الاشياء التي نستخدمها في حياتنا اليومية أوفي تصنيع أحد أجزائها، فهو أحد اكثر المواد استخداماً في العصر الحديث، ورغم أن مادة البلاستيك معروفة بأنها عازلة للكهرباء وغير موصلة كهربائياً – تغلف أسلاك الكهرباء النحاسية بها لمنع الصدمات الكهرباء النحاسية العلماء اكتشفوا نوعاً جديداً من البلاستيك الموصلة العلماء اكتشفوا نوعاً جديداً من البلاستيك

(Conducting Polymers) – له قسدرة عسلي توصيل الكهرباء ويمتاز بخصائص كهربائية فريدة. ففي سبعينات القرن الماضي - نتيجة للتعاون البحثي البناء بين العالم الياباني هيدكي شيراكاوا من معهد طوكيو للتقنية والعالمين الامريكيين آلن صاكديسوميدو آلث شيغس من جامعة بنسلفانيا - تم تحسين المتوصيلية المكهربانية لبعض البوليمرات ذات السلاسل الطويلة (Conjugated Polymers)، براضافة بعض الشوائب إليها للحصول على مواد موصلة أو شبه موصلة. وقد حصل الغريق البحثي على جائزة نوبل في الكيمياء عام ٢٠٠٠م، لتطويرهم مادة البولي استيلين (Polyacetylene) الموصلة عام ١٩٧٧م. وقد تم استخدام البوليمرات الموصلة في العديد من التطبيقات كدروع وقاية من الموجات الكهرومغناطيسية للدواش الالكتروشية، وكمانع للتأكل، وكطلاء ماض لموجات الميكرويف للتخفى ضد الرادار، ولكنها الأن أصبحت أحد المكونات الرئيسة لتقنية الإلكترونيات المقبرعة.

تطبيقات الإلكترونيات المطبوعة

ليس هذاك حدود لقطبيشات تقنية الإلكترونيات المطبوعة، حيث أنه من المكن استخدامها في الآتي:

بطاقات تعریف ثات ثبذبة رادیویة

تستخدم تقنية التعريف بالذبذبات السرائيسويسة (RFID) الازدواج المكهرومغناطيسي أو الكهرباء الساكنة في جزء الفيضية السراديوية في الطيف السكفائياً. وقد ازداد استخدام هذه المتقنية العالمية في العديد من التطبيقات الصناعية والتجارية كبديل للباركود، لانها لا تتطلب مسحاً مباشراً أو نقطة اتصال، بل يمكن مسحاً مباشراً أو نقطة اتصال، بل يمكن



رقاقة تعريف مطبوعة ذات تردد راديوي.

استقبال إشارتها لاسلكياً، حيث أنها تتكون من هوائي صغير مربوط بشريحة صغيرة تغزن معلومات عن المنتج. كما أنها لا تحتاج إلى مصدر طاقة داخلي، فبمجرد وجود تيار كهربائي حولها تبدأ بإرسال محتوياتها المبرمجة إلى نقطة استقبال لا سلكية تقوم بالتقاط تلك المعلومات ومعالجتها.

وباستخدام تقنبة الإلكترونيات المطبوعة سيكون بالإمكان وضع بطاقات التعريف ذات الذبذبة الراديوية على أي منتج تقريبا - لرخصها- لمنع تزوير المنتجات والحدمن الغش التجاري، أو للمّاكد من المغزون عند إجراء الجرد. كما أن هذه البطاقات ستسبحل من عملية التعرف على حقائب المسافرين في حال فقدائها أن سرقتها. فضالاً عن ذلك فإن استخدام هنذه البطاقنات علني الملابس - بوماً ما - سيسهل مهمة ربة المنزل، حيث ستقوم بطاقة الشعريف بنقل المعلومات اللازمة بنوع الغسيل المطلوب ونوع النسيج إلى الغسالة الذكية التي ستكون مبرمجة على استقبال إشارة البطاقة واختيار الوضعية المناسبة للقسيل،

• شاشات عرض عضوية

من المتوقع -قريباً- مشاهدة البرامج التلفزيونية على شاشات ملونة عالية الوضوح بسماكة الورق العادي، وبشن يقل كثيراً عما تدفعه مقابل أجهزة العرض التقليدية. وسيتمكن الباحثون من استخدام



نعوذج تجريبي نشاشات عرض مرئة مطبوعة.

هذه الشاشات العضوية كملصقات قابلة للحلي والملف، لمعرض نشائج أبحاثهم العلمية، ولكن هذه المرة سيكون بإمكائهم عرض صور متحركة أو أفلام، أو تغيير الخلفية متى شاءوا، وتتميز هذه الشاشات المرنة أنه يمكن وضعها على أي سطح حتى ولو كان منحنياً، كما يمكن - لرخص شمنها - أن تستخدم لمرة واحدة، ولا تستهلك سوى مقدار ضغيل من الطاقة.

• صحف الكترونية على ورق الكتروني

هل اديك قكرة عن صحف المستقبل؟
هذا حلم آخر على وشك أن يكون حقيقة،
هل تخيلت بوماً جريدتك الفضلة تتكون
من شاشة رقعية رخيصة الشن قابلة اللطي
وخفيفة الوزن تستطيع حملها في جبيك
وتتنقل بها؟ ليس هذا فقط بل سيكون
بالإمكان توصيلها بوصلة الاسلكية، وتقوم
بضحديث آخر الاخبار والقحقيقات
الصحفية، بالإضافة إلى اسعار الاسهم
الحلية والعالمية كما لو كانت موقعاً
افتراضياً على شبكة الإنترنت، وستكون
افتراضياً على شبكة الإنترنت، وستكون



صورة ترقعية لصدف للسلقبل الإلكارونية.



 تعوذج تخيلي لخرائط نظم العلومات الجغرائية المطوعة.

ورق الكتروشي، ومع مرور الوقت ستصبح بديلاً مقيقياً للصحف المطبوعة، والتي ستصبح علماً من الماضي، ويعرف الورق الإلكتروني على أنه: تقنية عرض مكونة من صفحة رقيقة من الجلاستيك الشفاف بسمك ملليمتر واحد مطبوع عليها شبكة من المربعات الدقيقة مصمعة لمحاكاة الورق المطبوع بالحبر العادي، ويعتاز بأنه لا يحتاج إلى خلفية ضوئية لإظهار نقاط الشاشة، بل يشابه الورق تعاماً في أنه يعكس الضوء لإظهار الحروف والأشكال، وله القدرة على حفظ البيانات والرسوم بدون استهلاك للظاقة. وسوف يستخدم الورق الإلكتروني لإنتاج الكتب الإلكترونية الرقمية، حيث سينكون الكتاب من ورقة إلكترونية واحدة تظهر على الغلاف، ومن ثم يتم تغيير محتويات الصفحة لتصفح بقية الصفحات بمجرد لمس زاوية الورقة الإلكترونية. يستخدم الورق الإلكتروني



كتاب إنكتروني عطبوع مكون من صفحة والحدة .

تقنية الاحبار الإلكنزونية لإظهار البيانات والرسومات. اما الحير الإلكتروني فهو مثل الحبر العادي يمكن استخدامه على نفس الارساط التي يستخدم عليها الحبر العادي كالورق والبلاستيك والغماش، ولكنه يمثاز عن الحبر العادي بانه يمكن ترصيله بداثرة إلكترونية والتحكميه بواسطة الحاسب الألى، وبالتالي يعكن شغيير النصوص والأشكال العروضة بواسطة العبر الإلكتروني عدة مرات، مثل ما يحدث على شاشة الحاسب الألي. وعند ربط الحبر الإلكتروني بشبكة سلكية أو لاسلكية يصبح بالإمكان تجديد المعلومات وتغييرها حسب الحاجة. ويتكون الحبر الإلكتروني من سائل بحتوي على ملايين الكيسولات الدقيقة والمعلوءة بجسيمات نانوية بيضاء مرجبة الشحنة وجسيمات نانوبة سوداء سالبة الشحنة، وعند تسليط جهد سناتب ترتفع الجسيمات البيضاء إلى اعلى الكبسولة الدقيقة، وبالتالي تظهر المنطقة للمشاهل كنقطة بيضاء ، بينعا تنخفض الجسيمات السوداء إلى الأسفل وتظل مخفية. ويحدث العكس عند تسليط فرق جهد موجب، حيث ترتقع الجسيمات المسوداء إلى اعلى الكيسولة الدقيقة مظهرة نقطة سوداء للمشاهد، وتختفي الجسيمات البيضاء، ويعمل التباين ما بين الأبيض والاسود نشيجة لاختلاف قرق الجهدعلي عرض المعتويات الختلفة التي ترسلها وحدة المعالجة الرئيسة للحاسب أو الجهاز اللذي تعمل معه الشاشة، ومن ثم تقوم هذه الشرائح الإلكترونية الدقيقة بدور اشبه بالدور الذي يقوم به الحبر عند الكتابة به عملى الورق، ومن هنذا جاءت التسمية بالحبر الإلكتروني. ويتصول الحبر الإلكتروني إلى اللون الأسود عند تصرير تيار كهرباتي معلوم الشدة والاتجاه ويسعدود لحالته الاولى مع زوال المؤثر الكهرباش. وبالتحكم في عدد الكريات



 بطاقة اعتماد مستقبلية تستخدم التحترو ثيات مطبوعة.

السوداء والبيضاء، وفي توزيعهما معاً يتم الشحكم في عرض البيشات والنصوص والصور بشكل آلي.

و بطافات إيتبائية ذكية

تتميز هذه البطاقات بوجود لاصق المكتروني مطبوع بواسطة حبر شبه موصل محضر بتقنية النانو يشير إلى الحد الإنتماني لبطاقة الصراف الآلي أو إلى الرصيد المتبقي في الحساب عند استخدام تلك البطاقة، كما يمكن برمجة البطاقة لإيقاف استغدامها في حالة السرقة أو الضياع.

و بطاريات مطبوعة

تتكون البطاريات المطبوعة من خلايا جافة مطبوعة بحير موصل خاص ببلغ سعكها ٥٠٠ ميلليعتر، ويامكانها توليد طباقة بقوة ١٠٥ فولت، ويمكن زيادتها يربط العديد مفها. ويستخدم الحير الإلكتروني الخاص لطباعة هذه البطاريات مركبات الخارصين لتكوين القطب السالي،



■ نموذج تجریبی لبطاریهٔ مطبوعة (۱٬۰۰ فولت).

وثاني أكسيد المغنيسيوم لتكوين القطب الموجب للبطارية، يفصل بينهما طبقة من مادة كيميائية خاصة. ونظراً لإمكانية طباعة البطارية على الورق، فإنها ستكون مخلف أو علبة فإن حجم وشكل البطارية يمكن تصميمه ليتناسب مع التطبيق المراد البطاريات المطبوعة، وهي أنها آمنة فهي البطاريات المطبوعة، وهي أنها آمنة فهي طبح قابلة للاشتعال، كما أنها غير سامة.

دوائر الكترونية و مجسات كيميائية

يمكن -باستخدام تقنية المراد الذكية ذات الوظائف المتعددة والمتى لها قابلية الاستشعار البيش التي حولها والاستجابة الفورية للمعفز الشارجي-، تركيب أحبار خاصة مكونة من البوليمرات الموصلة كهربائيا وأنابيب الكربون متناهية الصغر لإنتاج مجسات كيميائية تستخدم لأغراض الكشف والاستشعار. وتمتاز هذه المجسات بأن لها حساسية استشعار عالية في درجة حرارة الغرفة العادية، كما تتميز بأنها رخيصة الثمن لسهولة تصنيعها، ويوضح شكل (١) طابعة ملونة تقوم بطباعة مجس كيميائي للكشف عن غاز الإيثان باستخدام حبر مصنوع من مواد ذكية، وذلك ضمن مشروع بحثى شارك به كاتب المقال، حيث تم تصنيع حبر الكتروني من مادة البولي انالين الموصلة و أنابيب الكربون مقناهية الصغر،



شكل (١) طابعة ملوثة ذات مجس كيميائي
 للكشف عن غاز الإيثان .



• حاسبة الكثرونية بحجم اليد.

واستخدامه مع طابعة ملونة رخيصة الثمن السبر (HP Deskjet 610)، بديلاً عن الصبر السعادي لطباعة حساسات (مجسات) كيميائية قادرة على استشعار غاز الإيشان وتراكيز مختلفة. وقد حصل الباحثون على نتانج مدهشة ومشجعة، ولهذا يتوقع في المستقبل القريب أن تكون للتقنية الطباعة الإلكترونية القدرة على طباعة دوائر كهربائية متكاملة باستخدام طباعة دوائر كهربائية متكاملة باستخدام الكترونية (كالالعاب، ومجسات الكترونية مختلفة التطبيق، ومطاريات ورقية، مختلفة التطبيق، وبطاريات ورقية، وعضالات صناعية السخرة من طابعة ملونة لا نتجاوز قيمتها المنارة المن

خــاتمـــة

يمكن القول أن شورة تنقضية قادمة سوف تجعل من تقنية السليكون ضرباً من الماضي، حيث ستحل محلها المفتجات والتقنيات الإلكترونية المبنية على أساس الإلكترونيات العضوية. وسوف تلعب الإلكترونيات العضوية دوراً مهماً في ظهور منتجات تقنية ذكية زهيدة الثمن في حياتنا اليومية، كانت تعد ضرباً من الخيال والاحلام إلا أنها بانت حقيقة مؤكدة تتسارع خطواتها نحو واقعفا المعاصر بسرعة غير اعتيادية، مما يبشر بمستقبل تقني مزدهر.



كان للاهتماء الكبير الذي ظهر في السنوات الأخيرة بابحاث وتطبيقات الشخيرة بابحاث وتطبيقات المسغر المتفاهية المسغر المنوبات متفاهية والسعام المنيث للتحويل نتائجها إلى منتجات يمكن الاستعاد سياء وتنبير بعسر المسعوبات كان لهذا الإهتمام دور كبير في توقع كثير من العلماء والباحثين أن يكون المجال الطبي من أكبر المستقيدين عن ثورة أبحاث النطبي من أكبر المستقيدين عن ثورة أبحاث تقنيات النائو في السنوات الأخيرة.

و تتلخص طبيعة هذه الأبحاث في التركيز على التطبيقات الطبية في مجالين أساسسيين هما: التشخيص الطبيء والعلاج، يتناول هذا القال التطبيقات الطبيعة لتقنيعات النانو في تحسين طرق إيصال الدواء وتعافي المريض بشكل سريع وبمضاعفات جانبية اقل.

طبرق ايسصال السلواء الحاليسة

تأخذ طرق إيصال الدواء اهمية طبية في كونها تؤثر بشكل كبير في علاج المرض بطريقة فعالمة وبتأثيرات جانبية بسيطة قدر الإمكان على جسم المريض. وتتنوع طرق إيصال الدواء المستخدمة حالياً في المستشفيات والمراكز الصحية إلى ما يلي:

- عن طريق القم (Orally).
- عن طريق الحقن (By Injection).
- عن طريق الاستنشاق (İnhidation).
- عن طريـق أجهـزة تـزرع داخل الجسـم (Implantable Devices) وغيرها من الطرق.

ولهذه الطرق المختلفة سلبياتها ومشكلاتها التي تعيق معالجة المرض وتقلل من فرص نجاح العلاج، وتؤدي إلى ثاثيرات جانبية على جسم الإنسان، فيصعب التحكم في إيصال العلاج إلى مكان محدد من الجسم لعدة السباب منفردة أو مجتمعة من اهمها:.

 ١- عدم قدرة الدواء على اختراق حاجز حيوي (في الدماغ على سبيل المثال).

٣ - صعوبة الوصول إلى مكان العضواو النسيج داخل جسم الإنسان.

◄ ارتفاع سمية (Toxicity) الدواء.

 ٤ - ضرورة التخلص من المضاعفات الجانبية السلبية للعلاج، على سبيل الشال: ثبت أن العلاج الكيميائي في حالة أورام السرطان له تاثير سلبي على الانسجة السليمة الجاورة.

تشكل طرق إيصال العلاج الإنسعاعي لأورام السرطان وثلاقي التأثير على الأنسجة السليمة التي تقع بالقرب عنها مجالاً مهماً لتصدين طرق إيصال العلاج؛ وذلك لخطورة تأثير الإنسعاع عندما يصيب الانسان، ولذا يعدول كثير من العلماء والعاملين في أبحاث طرق إيصال العلاج على أن تساهم تقنيات طرق إيصال العلاج على أن تساهم تقنيات النائو في تحسين هذه الطرق والتخلص من بعض التأثيرات الجانبية المرافقة للطرق الحالية المستخدمة في العلاج.

خصائص الجسيمات والأنظمة متناهية الصغر

تتمييز الجسيمات والانظمية متناهيبة الصغير (Nano Particles and Nanosystems) بصغر حجمها (في حدود مقياس الفانو)، وبظهور تغير كبير في الضواص الكيميائية والفيزيائية المالوفة للمادة عشد هذا الحجم من جانب آخر تتركب الانظمة الحيوية من خلايا(Cells) صغيرة المجم نسبيا تقاس بالميكرومتر (١٠-أمتر)، فضالاً عن ذلك فإن الخلايا نفسها تحتوي على أجسام ومركبات حيوية تقاس بمقياس النانومتر والميكرومشء وعليه فبإن استخدام الجسيمات متناهية الصغر في الانظمة الحيوبة يشكل فرصة كبيرة للتطبيقات الطبية، حيث يساهم صغر حجمها في تخطيها للحواجز الحيوية. ويمكن الاستقادة من هذه الخصائص على مستوى مقياس النانو في تحسين علاج الامراض، وذلك بأن يتم ربط الدواء بهذه الجسيمات،

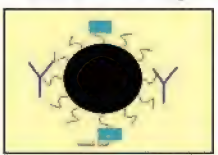
أو استخدام هذه الجسيمات كحامل(Carrier) يحمل الدواء داخله لينطلق عند وصوله إلى المكان المصدد ومن ثمّ يتخلص الجسم منه عند تحقق العلاج واستجابة العضو أو النسيج المصاب العلاج.

اظهرت الابصات المنشورة حديثاً في التطبيقات الطبية لتقنيات الثانو [مكانية الجسيمات والانظمة متناهية الصغر على حمل وتوجيه العلاج إلى مناطق محددة من على فترات زمنية مختلفة، والقدرة على نتبع على فترة العلاج بمضاعفات جانبية أقل، مما العلاج. ويعد التصاف الانظمة والجسيمات يشكل فرصة كبيرة لتحسين طرق إيصال العلاج. ويعد التصاف الانظمة والجسيمات متناهية المعفر بصغر مقاسها وتغير غصائميها القدرة على الحركة والانتقال خلال يعطيها القدرة على الحركة والانتقال خلال عليه الشعيرات والاغشية الحيوية، وبالتالي القدرة على إيمال الدواء داخل الانسجة الحيوية.

انصال البدواء بتقنيبة النانب

تحمل تطبيقات تقنية النانو أمالاً كبيرة لتحسين طرق إيصال الدواء بشكل عام، وعلى وجه الخصوص في حالة أمراض السرطان (Cancer)، حيست ساهمت هذه الثقنية في التمكن من قتل الغلايا السرطانية دون التأثير على الغلايا السليمة المجاورة لها.

يوضح شكل (١)، الجسيمات و الانظمة متناهية الصغير مشعيدة الوظيائف متناهية الصغير مشعيدة الوظيائف (Multifunctional Nanoparticles Model) كابرز النماذج التي ستسياهم بيراذن الله بعد تطويرها في تحسين طرق إيصال علاج آمراض السرطان والشفاء منها. ويتمييز النميوذج بتركيبت التي تحسوي المعالج بالداخيل، كما يتمييز بارتباطه



 شكل (۱) جسيم متناهبي الصغر يحمل العالاج من الداخل و للادة المتبايئة و المركبات محددة الهدف من الخارج.

بدادة متباينة (Costrat Agent) حساسة لمبعض اجهزة التشخيص، مثل: جهاز المتصوير بالرئيسين المغناطيسين (MRI)، ويهسدف ومركيسيات محسددة الهسيدة المتركيبة يمكن تتبع الجسيم الذي يحوي المراد علاجها من جسم الإنسان، وكذلك المراد علاجها من جسم الإنسان، وكذلك طريق المادة المتبابة النسيج المصاب للعلاج عن طريق المادة المتبابة والوصول إلى المكان على الانسية السليمة والوصول إلى المكان المدد ومراقبة تطور العلاج في آن واحد.

من العلوم إن من التحديات الإساسية في تشخيص وعلاج الأورام السير طائية في الوقت الحالي القدرة على تعين حدود المنطقة المسابة وإيمىال العسلاج لها، وليسال العسلاج لها، الستيدف أنسال العسلاج المساعة في التغلب على هذه العواشق والمتخفيف من وتشير الابحاث المقائمة في مجال استخدام تقنيات المنافو في طرق إيمال العلاج إلى للعضو المساب، بأن طريقة إيمال العلاج إلى دور كبير في التاثير على طرق العلاج القائمة مي مالية سمكون لها دور كبير في التاثير على طرق العلاج القائمة مي طرق العلاج القائمة مي طرق العلاج القائمة وركبير في التاثير على طرق العلاج القائمة مي التاثير على طرق العلاج القائمة حالياً وتحسينها.

تأخذ الجسجمات متناهبة الصغر أشكالا مختلفة، ويمكن أن يرتبط بها المدواء أو أن تحويه داخلها في تجويف محاط بغشاء يتميز بمساحة تمكن المركب من الخروج عند إعطاء الإشبارة. وتتعيز هنذه الجسبيمات بصغسر حجسها وقدرتهما علس العيسور إلى الخلايا والانظمة الحيرية، ويعكن فسيحالسة استسخدام المسواد القابلسة للثجـــــلل (Biodegradable Materials) فـــــــ تعضير هذه الجسيمات استمرار إيصال العلاج إلى النسبيج المستهدف خلال فترة زمنية محددة، وتتعيز الجسيمات متناهية الصغر بقدرتها على الانتقال خلال بعسض الحواجسز الحيويسة، مثل حاجسز السيام الدماغسي (Blood-Brain Barrier)، مما يغتج المجال أمام تطبيقات مفيدة في إيصال الدواء إلى مناطق مصابة في الدماغ.

تتعدد الابصات المتعلقية بطرق إيصال العلاج المبنية على تقنيات النائق، حيث يعتمد بعضها على انابيب ذات مقياس صغير جداً لها القدرة على الحركة، ويمكن توجيهها

إلى المنطقة المراد علاجها، أصا البعض الأخر فيعتمد على انظمة ذكية ذات عجم صغير جدا يمكن زراعتها داخل الجسم ولها القدرة على التحكم في جرعات الدواء والوقت المناسب لإيصاله. كما يمكن النظرق إلى بعض الامثلة في مرحلة البحث والتطوير من دون حصر جميع طرق الإيصال، مع ملاحظة أن بعضها لازال في مرحلة البحث داخل المختبرات، خارج الانظمة الحبوية، والبعض الأخر انتقل إلى مرحلة التجارب على الحيوانات للتاكد من فعاليتها الثاء التجربة على الخلعة حيوية مختلفة.

اثابیب الکریون منٹاهیة الصغر

تبرز انابيب الكربون متناهية الصغر (Carbon Nanotubes) كمواد مهمة في ابحاث تقنيات النائبو، وهي تاخذ السكالا تركيبية متعبدة ذات خصائب متميزة تزهلها لان تكون مثالية في تطبيقات هندسية وصناعية.

أضات هيذه الإنابييب -على مقياس النانو - اهتماماً كبيراً من قبل الباحثين الهتمين بالتطبيقات الحيوية والطبية، ودعت الحاجة إلى تعديلها كبيبانيا لكي تكون قابلة للذوبان في السحوائل حتى بمكن الاستفادة منها في التعاسل مع الأنظمة الميوية، لأنها في حالتها الاعتيادية. قبل المعالجة غير قابلة للذوبان في المعلوية المتصلة بجدران انابيب الكربون في العضوية المتصلة بجدران انابيب الكربون في الربط مع المركبات الحيوية المختلفة. وقد قدم كوستارلوس وزمالا إه طريقة المعالجة

الكيمبائية لانابيب الكربون متناهبة الصغر تعتمد على التوظيف العضوي إما عن طريق الاكسدة باستخدام الاحماض القوية أو تفاعل مركبات كيميائية مختلفة مع الجدران الخارجية الانابيب الكربون شكل (٢).

قام عدد من الباحثين باستكشاف التطبيقات الحيوية المكنة لاذابيب الكربون

المعدلة في مجال إيصال العالاج والمركبات الحيوبة، وقد أظهرت الابحاث الحديثة إمكانية استخدام آنابيب الكربون بربطها مع مركبات ببتيدية (Peptide) لتعريفها بنظام الناعة في الجسم، وبالتالس استخدامها في إيصال اللقاح عما يساهم فى رفع المناعة مقارنة بطبرق إيصال اللقاح التقليدية. كما يمكن استخدام أنابيب الكربون المعدلسة في إيصال الأحساض النووية إلى الخلاب! ونقسل المورشات (Genes)، حيث تتمييز الأنابيب المعدلة بقدرتهما على تكوين تجمعسات معقدة مستقرة مبع المركبات الحيوية مما يساعد في رفع مستوى تعبيس المورشات (Gene Expression)، ويفتح مجالا كبيرا للتطبيقات المتعلقة بالعلاج المبني على المورثات.

جسیمات نانویة غیر عضویة

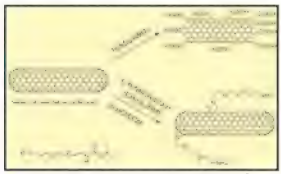
يتوقع أن تساهم الجسيمات الناتوية غير العضوية (Ceramic or Inorganic Nanoparticles) في تحسين طرق[يصال الدواء، لسيولة تحضيرهما والثمكم قس شكلها وحجمها وتكيفها مع درجة الصرارة المعيطة بها، وقدرتها على حعاية المركبات الحيوبة المرتبطة بها من الثغيرات التي يمكن أن يسببها تغير الرقم الهيدروجيني(pH). كما آن هذه الجسميمات مترافقة منع الانظمة الحيوية ولها سمية ضعيفة جدأه ويمكن تعديل السطح الخارجي بمجموعات وظيفية مغتلفة مما يسمح بربطها منع مركبات حيوية تعمل على ترصيلها إلى منطقة العلاج المعلية. وقد اظهرت بعض الدراسات الحديثة إمكانية استخدام جسيمات السليكا (Silica) متناهية الصغر في احتواء عقار مضاد للمسرطان قابل للتفاعل مسح الضموء يمكن تفعيلمه عندوصوله لمكان المورم عن طريق تستليط الغسوء يطول موجسي محدده مما

يقلل الاثار السلبية للعقار على الانسجة السليمة الجاورة.

• المركبات العضوية

تلعب المركبات مثل المتشجرات (Deudriners) والحريمات (Deudriners) والحريمات (Liposomes) الحيوية ورا كبيسرا في توصيل المعلاج، تثنيز هذه المركبات

والأجسام بصلاحيتها لأن تعمل على ترصيل العلاج وذلك



 شكل (٢) أنابيب الكريون مثناهية الصغر قبل المعالجة (إلى اليسار) وبعد المعالجة الكيميائية بطريقتين مختلفتين (إلى اليمين).

وثمثل طبرق إيصال الهواء النسبة الكبيرة من التطبيقات الطبية لتقنيات النائس التي بدأت تظهر في مراحلها النهائية من التجربة، حيث يفوق تطورها تطحور التطبيقات الأخرى لتقنيات النانو المتعلقة بالتشكيص، ويتوقع أن تنتشر بشكل أكبر في السنوات الخمس القادمة، وأن يكون لها تاثيراً كبيراً في عبلاج الأمراض الخطرة مثل السرطان.

- المراجع: I David II Gebs, Cliaton D Jones, Emanuel F Petricein and Lance A Lietta, Nanoparticles: potential biomarker harvesters. Current Opinion in Chemical Biology, 2006; 10: 56 - 61.
- 2- Nuthaniel G. Portneyl and Mihrimah Ozkan. Nano-oncology: drug delivery, imaging. and sensing. Analytical and Boamalytical Chemistry, 2006; 384-620-630
- 3-Rajni Sinha, Gloria J. Kim, Shuming Nie and Dong M. Shin. Neadtednesdays in cases: throughout or for our against a map ended for drugdelivery Mileastor Concer Durapeunes 1988 5:19090917
- 4- Maura Ferragi, Camer Nasatechnology: Opportunities and Challenges, Nature Reviews/ Copper. 2005; 5: 161171-,
- 5-Samul A. Wiekline and Gregory M. Lanza. Nanotechnology for Motecular Imaging and Targeted Therapy, Circulation, 2008; 107:1092 1095 ...
- 6-Saluta OV. Applications of nanoparticles. in biology and medicine Journal of Nanobiotechnology, 2004; 2:3.
- 7. Subse SK, Lubbasetwar V. Nanotech approaches to drug delivery and imaging. Drug Discov Today, 2003; 8(24):111220-.
- 8-David A LaVan, Terry McGuire and Robert Laurer a Small - scale systeme for in 1010 drug delivery Nature hiotechnology 2003; 21: 1184 2 1191.
- 9- Alberto Bianco, Kostas Kostarelos and Mauricia Prate, Applications of carbon nanotubes in drug delivery. Current Opinion in Chemical Biology, 2005; 9: 674679-.
- 10- T.C. Yih and M. Al-Fandi. Stgincomd nanoparticles as precise drug delivery systems. Journal of Cellular Biochemistry 2006, 97, 19841190-
- 11. Sandip Tiwari, Yi-Meng Tun and Munsoor Amiji. Preparation and In Vitro Characterization of Multifunctional Nancemulsions for Simultaneous MR Inviging and Targeted Drug Delivery Journal o£ Biomedical Nanovechnology, 2006; 2:217224 . 12- Si-Shen Feng and Shu Chiese. Chemotherspeute. codenceurs. Application development of chemical engineering principles. for chemotherapy of cancer and other diseases. Chemical Engineering Science, 2003, 58, 4087. 7 4114.

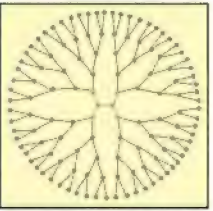
المتباينة للاستخدام مع جهاز التصوير بالرنسين المغناطيسسي، وبالثاقي يمكن تنبع مراحل عبلاج البورم والتخلص مبن الأثار الضارة للعلاج الكيميائي.

مستقبل ايصال الدواء بالثائو

لابد من الثاكيد أن ما تم من ابحاث في مجال استذدام النانس تحمل وعبودا طيبة في طرق إيصال الحواء، إلا أنها في مراحلها الأوليسة وتحتساج إلى وقست طويسل حتى يتم التأكد من سلامتها وعدم إحداثها للضاعفات جانبية في حال دخولها جسم الإنسان. ويمكن تلخيمس الفوائد التي ستضيفها ثقنيات النائو فس تطوير طرق إيصال الدواء فيما يلي:~

- ١- القدرة على ثوجيه الدواء إلى المنطقة المساية تحديدا.
- ٧- إيصال العلاج وإطلاقه دول المنطقة المصابة محلياً دون التأثير على الانسجة السليمة القريبة منها.
- ٢- تقليل التسمم الناتج عن استخدام جرعات رُاتِدة من الدواء دون الحاجة إلى ذلك.
- التحكم في عملية إطلاق العبلاج على فثرات زمنية محددة داخل جسم الإنسان.
- ٥- القدرة على الحركة وتجاوز الحراجز
- ٦- إمكانية متابعة مراحل العلاج ومدي استجابة المنطقة المسابة له.
- ٧- تقليل معاناة المرضى، والآلام المساحبة لطرق إيصال الدواء.
- ٨- تقليل تكاليف الدواء والاستفادة من طرق العلاج الحالية للتوغرة بتكلفة أقل.
- ٩- إمكانية استخدام الدواء المترفر حاليا بعد تحسن طرق إيصال دون الحاجة إلى إنتاج أدوية جنينة.

من المتوقع ، قريباً ، أن تأخذ طرق إيصال الدواء باستخدام تقنيات النائس . بعد إثبات سلامة استخدامها في جسم الانسان ـ حيزاً كبيراً من التطبيقات الطبية، وسيكون لها اثر ملاحظ في تحسين علاج المرضى وتعافيهم. بإذن الله . في وقت قصير باثار سلبية قليلة. ويتوقع أن يكون لذلك مردود اقتصادي كبير حيث تشكل طرق إيصال الدواء مانسيته ١٣٪، من المسوق للرئيط بالادرية والعلاج.



شكل (۲) رسم توضيص بيئ الشعبات في للتشجرات

لان حجمها في حدود مقياس النائو ومتوافقة مع الانظمة الحيوية.

تتكون المتشجرات، شكل (٢)، سن سلسلة من التشعبات حول هيكل داخلي ويمكن تحضيرها ابتداءً من الهيكل الأساسي ومن ثمُ التشعبات الفردية أو بالعكس، ولهذه المركبات خصائص فريدة متعلقة بشكلها والقدرة على بناء النهايات الخارجية لتأدية وظائف معينة وريط الركبات بها، كما يمكن الاستفادة من تجويفها الداخلي لحمل الدواء المراد إيصاله إلى المنطقة المسابة. من جانب آخر تآخذ الحويمبلات الدهنية الشكل الكبروي، وتتكبون من غشماء ثنائمي الطبقة من مركبات فسفولبيدية (Phospholipids) رهيكل داخلي، كما أنها تتميــز بتركيبة لها القدرة علم الذوبان في الماء والزيت في أن واحد. وبفضل هذه الميزة التي أودعها فيها الخالس فإنها يمكنها حصل المركبات الدوائية فسي الماء والزيت معاً لإيصال العلاج، ومن ثمَّ إطلاقه بمعدل مناسب للعلاج. ويمكن تعديل مبطح فذه الجريصبلات بربطها بمركبات ذات خصائص مميزة، مما يساعد في انتقالها خلال الاوعية الدمويسة والوصول إلى المكان المراد إيصال الدواء إليه.

المستحلبات متناهبة الصغر

اظهرت دراسات حديثة اولية إمكانية استخدام المستطيات متناهية الصغر (Nano Emulsions) كنظام مثعدد الوظائف لإيسال العلاج ومثابعته تتكون هذه الانظمة من حبيبات من الذيت في الماء مرتبطة مع مركبات (DTPA) لها القيارة على الاتصال بايونات فلزية محددة، ويتم تحميل الدواء باخل منده الأنظمة بالإضافة إلى أيرنات جالينيرم(٣+Gd) لترفير خاصية المادة



تقدر منظمة الصحة العالمية عدد وفيات النساء والأطفال السنوية الناتجة عن تلوث الهواء داخل المنازل الناتج عن استخدام مصادر الطاقة البدائية ـ مثل الخشب وروث الماشية ـ في الطهي والتدفئة بأكثر من طيوني حالة . ولعل أحد أهم أسباب ارتفاع عدد الوفيات هذه هو عدم توهر مصادر طاقلة كهربائية الأكثر من ربع سكان العالم، معظمهم يعيش في أسيا وأطريقيا وأمريكا اللاتينية . وعلى الرغم من التطلور في عدد من مجالات الطاقلة سواء في التوليد أو التوزيع أو في غيرها؛ فإن التوقعات تشير إلى قصور مستصر في توليد اطاقة بما يفي باحتياج السكان في العالم، حيث سيقى أكثر من مليار نسمة دون كهرباء حتى عام ٢٠٢٠م .

وبالدخار إلى الطلب الحالمي على الكهرباء، نجد أنه قد ازداد في الفترة ما بين عسامي ١٩٨٠ إلى ٢٠٠٣م بعسمدل ٣٪ سنوياً، مرتفعاً من ١٧ ٤٧ مليار كيلووات/ ساعة، ساعة إلى ١٣٩٣٤ مليار كيلووات/ ساعة، ومن المتوقع أن يستمر الذمو السنوي في الطلب على الكهرباء بمعدل ٢٠٪ سنوياً حتى عام ٢٠٣٠م، مدقوعاً بازدياد الطلب على الكهرباء في الدول النامية الكبرى مثل الهند والصين.

هذا وقد قدرت وكالة الطاقة الدولية الاستثمارات المطلوبة للبنى التحقية في مجال توليد الطاقة بمبلغ يزيد عن ستة عشر الف مليار دولار امريكي للفترة من عسام ٢٠٠١م، وحستى عسام ٢٠٠٢م، نصيب الاسد من هذه الاستثمارات بمبالغ تزيد على عشرة آلاف مليار دولار امريكي، ويذهب البلغ المتبقي في استثمارات في مجال النقط والفار.

وبالرغم من تلك الاستثمارات الهائلة، فإنه إن لم يصاحبها من توليد وتوصيل وترشيد وغيرها، فستكون النتيجة مخيبة للأمال، ويرى المجتمع العلمي أن هناك عدداً من التقنيات الحديثة والمتطورة التي يمكنها أن تساهم بشكل في تطويسر سجالات الطاقسة للفتلفة، من أهمها تقنية النانو (المتناهية في الصغر).

تقنيسة النائسو في الطاقسة

مع الاختلاف الجوهري في
ماهية تقنية النانو عن غيرها من
التقنيات المستخدمة في مجالات
الطاقة المختلفة، إلا أن مساهمتها
المتوقعة في السنوات القبلة
حتى عام ١٠١٠م لن تتعدى
تصسين كفاءة التقنيات التوفرة
حالياً والمستخدمة بشكل

اقتصادي. ويتوقع أن تبدأ تقنية الثانو في المساهمة في تطوير تقنيات جديدة في مجال الطاقة في الفترة بعد عام ٢٠١٠م خاصة ابتداء من عام ٢٠١٥م.

تنقسم مساهمة تقنية النائر في صناعة الطاقة الكهربائية حالياً إلى ثلاثة أقسام هي:

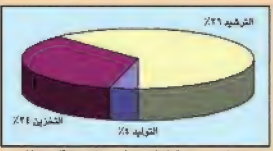
١- الترشيد، تدخل تقنية النائو في صناعات عديدة سئل تقنية العزل الحراري، والإضاءة، وخفض وزن السسبائك المستخدمة في النقل، وتحسين كفاءة الاحتراق للوقود الحراري.

١- التخزين، تدخل تقنية النائو في صناعات
 مثل بطاريات الليثيوم التي يمكن إعادة
 شحنها، وفي المواد المستخدمة في تخزين
 الهيدروجين، والمكتفات الفائقة.

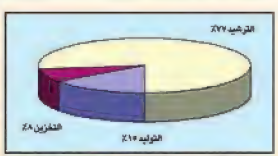
٧- التوليد، تدخل تقنية النانو في صناعة تصويل الطاقة بأشكالها المختلفة - مثل الطاقة الصرارية والشمسية - إلى كهرباء، ومثل تطبيقات خلايا الوقود الهيدروجينية، والافسلام الرقيية المضوية.

يوضح الشكل (١) حصص كل من الاقسام الثلاثة المذكورة أعلاه في سوق الطاقة لعام ٢٠٠٧م. ويلاحظ من الشكل المذكور أن الترشيد باستخدام تقنية النانو له حصة الاسد في صناعة الطاقة الكهربائية، في حين أن مساهمتها في صناعة توليد الكهرباء هي الاقبل لعام ٢٠٠٧م.

وباستقراء توجهات سوق تقنية النانو في صناعة الطاقة الكهربائية يتوقع أن



عَكَل (١) مساهمة تقنية النالو في مجالات الطاقة الختلفة .



ه شكل (٢) توجهات سوق تانية الناتو في مجالات الطاقة للختلفة.

تكون حصص الاقسام الثلاثة المنكورة للعام ٢٠١٤ م حسب ماهو موضع في شكل (٢)، حيث بلاحظ أن حصة تقنية الناتو سوف تنمو لكل من ترشيد الكهرباء وتوليدها، في حين أن حصة التخزين سوف تنخفض مقارنة بعام ٢٠٠٧م.

ويوضح شكل (٣) المعدل المتوقع لنمو إسهام تقنية الثانو في صناعة الطاقة الكهربائية في المجالات الثلاثة الموضحة في الشكلين السابقين.

ويعزى النمو المطرد في إسهام تقنية الغانو في صدناعة توليد الكهرباء إلى النظوير الحاصل في خلايا الوقود من قبل شركات السيارات الكبرى في العالم مثل تويونا وجنرال موتورز، والتي تخطط لطرح سيارات تعمل بخلايا الوقود بشكل كامل بعد عام ٢٠١٠م.

ويالاحظ القارئ أن التركيز فيما سبق كان على الطاقة الكهربائية بمختلف متعلقاتها، وذلك لاهمية الكهرباء الباشرة

ه شكل (٣) معدل إسهام نمو تلفيسة الفائدو في مجالات الطالبة المقالمة.

في مسترى حياة البشر وتأثير ذلك على النمو الاقتصادي خاصـة في الدول الفقيرة. غير أن التركيز على الكهرباء يجب أن لا ينصينا إسهام تقنية الناتو في الصناعات الأخـرى نات الـعلاقـة بالطاقـة، مثل صناعة المعفزات بالطاقـة، مثل صناعة المعفزات

-المستخدمة في المصافي على سبيل المثال - والتي يقدر حجم سوقها لعام ٢٠٠٧ م بعبلغ يقارب ٢٠٧٨ طيار دولار امريكي، من مجمل مبلغ بقارب ٤٧٧٤،٤ مليار دولار أمريكي، وهو حجم سوق تقنية الذانو المتعلقة بصناعة الطاقة بشكل عام للعام نفسه.

التطبيقات والتحديسات

يتوقع أن تنمو صناعات تقنية النانو المتعلقة بالطاقة إلى مبلغ يقارب ٧٠١٢ مليار دولار أمريكي في عام ٢٠١٢م.

و تورد القائمة التالية أمثلة لتطبيقات تقنية الناتر التي وجدت طريقاً إلى صناعة الطاقة بمختلف مجالاتها، بما فيها الطاقة التقليدية والمتجددة:

١. صناعة التكريس: للحفزات.

الفاز، تحويل الوقود الفازي لوقود سائل.
 -طاقة الأصواح: طلاء مقاوم للتلوث.

 الطاقة التوويسة: مواد مقاومة للإشعاع.
 طاقة الرياح: تخفيف وزن اذرعة المراوح وزيادة قوتها.

الطاقة الشمسية الخلايا الكهروضوئية.
 الطاقة الكهربائية: كوابل عديمة المقاومة الكهربائية وعالية القوة الميكانيكية.

المنطقة الحرارية الجوفية: منواد عالية التوصيل الحراري.

وفي قراءة متعمقة قام بها خمسون عالماً في جامعة رايس عام ٢٠٠٢ م لاستشراف أهم تحديات الطاقة التي يمكن لتقنية النائو مولجهتها، خلصوا إلى أن أهم

تلك التحديات مي:

 الشفض تكلفة تصنيع الخلايا الكهروضوئية إلى عُشر تكلفة صناعتها الحالية.

 ٢- تطوير طريقة مجدية اقتصادياً للتحويل الضوتي لثاني اكسيد الكربون إلى ميثانول.
 ٢- تطوير طريقة مجدية اقتصادياً للتحويل الضوتي لكل من الضوء والماء معا إلى العدر وحن.

 خفض تكلفة تصنيع خلايا الوقود
 إلى العُشر أو أكثر وتطويسر مواد جديدة اطول عمراً.

مضاعفة كفاءة البطاريات والمكثفات
 المتفوقة وقدرتها التخزينية من عشرة
 أضعاف إلى مائة ضعف، لاستخدامها في
 السيارات وتوليد الكهرباء الموزعة.

١- تطوير مواد جديدة قوية وخفيفة
لخزانات الضغط المستخدمة في تخزين
المهيدروجين، إضافة إلى تطوير نظم
كي مياثية جديدة لامتصاص وطرد
الهيدروجين من داخل الخزانات.

٧- تطوير كابلات القوى وموصلات فائقة أو موصلات كمية مصنوعة من مواد النانو: بهدف إعادة بناه شبكات ثوزيع الكهرباء وجعلها قادرة على الوصول إلى أماكن بعيدة جداً، مع تجنب الفقد الحاصل في شبكات التوزيع الحالية المصنوعة من النحاس والالمونيوم.

 ٨. تطوير إلكترونيات معتمدة على تقنية النانو لتحسين عمل الحاسب والإجهزة الإلكترونية والمجسات المستخدمة في شبكات الكهرباء وغيرها.

 ٩- تطوير طرق كيسيائية - حرارية باستخدام المحفزات لإنتاج الهيدروجين من الماء تحت درجة حرارة اقل من ١٠٠ م وبشكل مجد اقتصادياً.

١- تطوير مواد فائقة القوة وخفيفة الوزن
 لاستخدامها في وسائل النقل لتحسين
 كفاءتها وإدائها.

١١ تطوير نظم إضاءة جديدة تحل محل النظم الحالية.

 ١٢ تطوير نظم حفر جديدة معتمدة على تقنية النادو مما يتيم عمقاً أكبر في الحفر من سنسة دولارات وعشرين سننسا
مكافيء جالون وقبود واحد من البنزين
في عمام ٢٠٠٣م إلى ثلاثمة دولارات
وتسعين سنتا للوحدة نفسها. ويغلب
على الخان أن هذا الخفض في التكلفة لسن
يتحقق إلا باستخصام تفنية النائس.

كشبيه يقرار الولايات المتحدة المذكور أعلاه التحسنات الصدين قراراً باستهداف نسبة ١٠٪ من الطاقة المنتجة لتكون من محساسر بديلة بحلول عام ١٠٠٠م، أما الاتحاد الأوربي فقد استهدف نسبة ٢٢٪ من الطاقة الكهربائية لإنتاجها من مصادر بديلة بحلول العام نفسه. وينتظر أن تسهم تقنية النائر في جعل هذه الاعداف قابلة للتحقيق.



تؤدي الصاجة المتزايدة للكهرباء في الدول النامية في هذا المائم كله خاصة في الدول النامية في هذا المحصر وفي المستقبل المنظور إلى اكتشافات متميزة وراثدة في عند من مجالات العلوم والهندسة لحل مشاكل التوليد والتوزيع.

وتمثك تقنية النانو من المعطيات والمزايا ما يؤهلها لتقديم حلول للعديد من التحديات التي لم تستطع التقنيات الحالية توفيرها في صناعة الطاقة.

المراجع

- Road Maps for Nanotechnology in Energy, The Institute of Nanotechnology, September 2006.
- Energy and Nanotechnology: Strategy for the Future, Baker Institute Study, Number 30, April 2005.
- Nanotechnologies and Energy Whitepaper, Cientifica, February 2007.
- Andrew McWilliams, Nanotechnology in Energy Applications, Research Report # GB_NAN044A, April 2007.
- 5. http://renewableenergystocks.com/

إن إسهام تقنية النانو في صناعة الطاقة ينقسم إلى قسمين:

القسم الأول: يساهم في تطرير تقنيات متوفرة حالياً بشكل تجاري.

القسم الثاني: يساهم في تطوير تقنيات حديثة إما بشكل كلي وإما بتحويل ثقنية غير مجدية اقتصادياً في الوقت الحاضر إلى

مجدية في المستقبل القريب أو المتوسط المعيد.

ويكاد بجمع المراقبون على أن الإنفاق البحثي على منتاعة الطاقة، بجميع تفاصيلها، كان قد ارتبط في السابق بالسياسية العامة للدول الكبرى اكثر من ارتباطه بالحاجة الحالية والمستقبلية لمستاعة الطاقعة من توفسير وتوزيع. ومثال ذلك هو انخفاض الإنفاق الحكومي للولايات المتحدة الامريكية على الابحاث والتطويسر في مجال الطاقسة من سلة طيارات دولار في عام ١٩٩٧م إلى مليار وستمائة مليون دولار في عام ٢٠٠٣م. غير أن اعتبارات كثيرة ـ منها ماهس متعلق بالبيشة ومنها ماهس متعلق بارتقاع اسعار النفط سم ازدياد الطلب عليه بشكل مكثف مع النمو المضطرد لاقتصاد كلأ من الصبح والهند-جعلت عدداً من الدول الكبرى تضع سياسات جادة وطموحة للتعاسل مع إيجاد بدائل للطاقعة وتطويس وتحسين العناصر الدلخلة في صناعة إنتاج الطاقة وتوزيعها وترشيدها.

ونتج عن ذلك اتضاد قرارات مهمة سيكون لها علاقة مباهرة بتطوير تقنيات الناتو لخدمة قطاع الطاقة بمختلف مرافقه وتطبيقاته. فعلى سبيل المشال: اتخذت الحكومة الامريكية قراراً بخفض تكلفة وقدود الهيدروجين المستخرج مسن محسادر مستدامة



مع تكلفة أقل، وذلك اللوصول إلى مصادر طاقة جديدة أو تصويل طاقة غير مجدية اقتصادياً في الوقت الحاضر إلى طاقة مجدية اقتصادياً.

١٢ - تطوير نظم جديدة لاستخدام ثاني
 اكسيد الكربون واستخراجه دون إطلاقه
 في الجو.

سيلاحظ القارئ فوراً أن هذه التحديات مصاغة من قبل علماء يهتمون بالجانب التقني قبل غيره، ولكن عند مقارنة هذه التحديات بقائمة أصدرها معهد تقنية النانو الاوربي عام ٢٠٠٦ م يتضح أن كلتا القائمة بن تشتركان في معظم التقنيات الرئيسة التي يجمع الخبراء على قدرة تقنية النائو على الإسهام في هذه المجالات المختلفة من صناعة الطاقة.

وتشمل قائمة التقنيات ذات الملافة بالطاقة والتي وردت في خارطة طريق تقنية النانو في مجال الطاقة من معهد تقنية النانو الاوربي مايلي :-

- ١- الخلايا الشعسية.
 - ٢. خلايا الوقود.
- ٣- الكهرباء للباشرة (من الحرارة).
 - البطاريات القابلة للشحن.
 - ٥- تخزين الهيدروجين.
 - ٦_اللكثفات الفائقة.
 - ٧_العزل الحراري.
- ٨ . تقنيات الطلاء الخارجي لمواد العزل.
 - ١- الإنارة عالية الكفاءة.
 - ١٠ ـ الاحتراق،



تعد الطاقية الكهربالية أهم أشكال الطاقية استخدامية طهي الأساس لدهع وتشغيل العديد من وسائل الحياة الأساسية و التغنية، مثل: السيارات والآلات والحاسبات الأنبية و العديد من الأجهيزة و المعدات الأخبرى. وتشكل طريقية تحويسل الطاقية المكيائيكيسة الناتجية من الاحتراق، طاقية كيميائية، عن طريسق المولدات أكثر الطبرق استخداماً لإنتاج الطاقية الكهربائية؛ لتوطير الوقود الناسب أكثر من أي شكيل أخبر.

وهناك طرق اخرى لإنتاج الطاقة الكهربائية ولكنها اقل استخداماً، مثل الطاقة الشعسية الحرارية والضوئية، وطاقة الأمواج، والتي يتم تحويلها إلى طاقة كهربائية ، حيث لا زال البحث جارياً لتحسينها جميعاً.

تمر عملية تحول الطاقة الكيميائية حتى ومحولها إلى طاقة كهريائية بمراحل عديدة تتضمن أشكالاً مختلفة من الطاقة، منها: طاقة حرارية وطاقة ميكانيكية. وينجم عن هذا التحول نقص كبير في الكفاءة الكلية؛ لذا فإن الحصول على كفاءة عالية من إنتاج الطاقة الكهريائية يتطلب أقل عدد ممكن من مراحل تغيير اشكال الطاقة، حيث يعطي التحول للباشر من الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الكهربائية اعلى كفاءة. ومن أمثلة الطاقة الكهربائية المي كفاءة. ومن أمثلة الطاقة الكهربائية الي

ولزيادة تحسين كفاءة التحول المباشر للطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية باستخدام خلايا الوقود؛ يقوم الباحثون

عير عدة عقود بإجراء الدراسات للبحث عن تقنيات جديدة تخدم هذا الغرض، وقد ظهرت في الأونة الاخيرة بحوث التقنية متناهية الصغر (تقنية النانو)، وذلك لإضافة الكلير من التحسين على خلايا الوقود لخفض التكلفة وتحسين الاداء، مثل زيادة مساحة السطح وإضافة خواص جديدة لاقطاب الخلايا.

خلايسا الوقسود

خلايا الوقود عبارة عن أجهزة ثقوم بالتحويل المباشر للطاقة الكيميائية

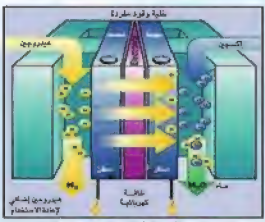
بالتحويل المباشر للطاقة الكيميائية المختزنة بالمركبات الكيميائية إلى طاقة كهربائية. فمثلا يتفاعل جزئ السهيدروجين مع نرة من الاكسيجن: ليشتج جزيء ماء وطاقة قد تكون بشكل حرارة مباشرة، كما في تضاعلات الاحتراق، أو قد يستفاد منها بالشكل الكهربائي المباشر (بالإضافة إلى قدر من الحرارة).

بشكل عام: هذاك مركبات كيميائية ثنتج طاقة كهربائية

وحرارية في الوقت نفسه عند اكسدتها
وتفاعلها مع الاكسجين، ومن لهم هذه
المركبات غاز الهيدروجين وبعض المركبات
الهيدروكربونية البسيطة، مثل: الميثانول،
ويسنجم عن تفاعل غاز الهيدروجين مع
الاكسجين إنتاج ماء فقط، ولذلك يعد هذا
المتفاعل من التفاعلات الاقل ضرراً على
البيئة، حيث لاينتج عنه مركبات ضارة مثل
ثاني اكسيد الكربون أو مركبات تحتوي
على اكاسيد النيتروجين، يوضح شكل (١)
الإجزاء الرئيسية لخلية الوقود والتفاعلات
على كل قطب منها، حيث تتم كما يلي:

تأكسد الهيدروجين (في فطب الهيدروجين) $H_2 \longrightarrow 2H^+ \ 2c$ اختزال الأكسجين (في قطب الأكسجين) $O_2 + 4H^+ + 4c \longrightarrow 2H_2O$

تتكون الخلية بشكل عام من قطبين ومحلول كهروكيميائي؛ لنقل الأيونات بين القطبين، باستخدام الهيدروجين، حيث يعد من أهم أنواع الوقود المستخدمة بخلايا الوقود، فضلاً عن ذلك هناك بعض المركبات الهيدروكربوئية البسيطة مثل الميثانول الذي قد يستخدم سياشرة لإنتاج الكهرباء، أو يمكن تحويله كيميائياً إلى هيدروجين، ثم إلى طاقة كهربائية بواسطة خلايا الوقود، وبحا أن هذا التحول خلايا الكومون؛ فإن الناتج من الطاقة الكهربائية يكون أقل بسب انخفاض الكفاءة الكهربائية يكون أقل بسب انخفاض الكفاءة



«شكل (١) الكونات الأسامية خُلِيّة الوقود باستخدام الهيدروجين.

تتميز خلايا الوقود عن البطاريات التقليدية في اعتمادها على دمج عنصري الهيدروجين والاكسجين لإنتاج الكهرباء والتى تحصل الظية عليهما من مصدر خارجي، ولا تعدان من مكونات خلية الوقود نفسها، وهذا ما يعطى هذه الخلايا الأهمية بالمقارنة مع البطاريات التقليدية التي لها مكونات أساسية لترليد الطاقة يحدث من خلالها التفاعل الكيميائي لمكونات البطارية لإنتاج الطاقة الكهرباتية، وتستمر هذه العملية إلى حين انتهاء للواد الكيميائية المتفاعلة فتتوقف البطارية حتى يتم إعادة شحنها مرة أخرى. وللمقارنة تعمل خلايا الوقود بصفة مستمرة لانها تعتمدعلي الهيدروجين والاكسجين الذين باتيان من مصادر خارجية، كما أن خلايا الوقود في حد ذاتها ليست سوى رقائق مسطحة تنتج كل واحدة منها بحدود فولطا كهربائياً واحداً، وهذا بعنى أنه كلما زاد عدد الرقائق المستخدمة كلما زادت قوة الجهد الكهرباتي.

👁 مبيزات خلايا الوقود الهيدروجينية

من أهم مصيرات خلايا الموقسود الهيدروجينية مايلي:

١- لا يسوجد تسلسوث حسيث أن تسفساعل
 الهيدروجين مع الاكسيجين بنتج الماء، لذا
 لاتوجداي عوادم جانبية ضارة على صحة
 الإنسان والبيئة.

٢- كغاءة تشغيلها عالية جداً: إذا تم استغلال الطاقة الصرارية المساحبة: لانها تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية بشكل مباشر، مما لا يسبب أي فقد في الطاقة في أي صورة من الصور.

 عادئة في التشغيل لعدم وجود أي مكونات متحركة.

٤- تكلفة صيانتها أقل من الطرق التقليدية
 لإنتاج الكهرياء.

 ومكن التحكم في حجمها حسب الطاقة الكهربائية التي تحتاجها للتشغيل.

• عوائق انتشار خلايا الوقود

من أهم عوائق انتشار خلايا الوقود التي تُجرى الأبحاث لايجاد حلول لها مايلي:

١- التكلفة العالية للإنشاء، مقارنة بالطرق الأخرى لإنتاج الطاقة الكهربائية، فقد تصل تكلفة إنشاء خلايا الوقود عشرة أضعاف تكلفة إنشاء المولدات الكهربائية.

٢_صعوبة تخزين الهيدروجين خاصة
 للتطبيقات المتحركة مثل السيارات.

٣- ضرورة تطوير انظمة متكاملة لتناسب جميع التطبيقات مثل إنتاج الطاقة بالأجهزة التحركة، أو المسغيرة، أو محطات توليد الطاقة الكبيرة، حيث إن كل منها يتطلب منظومة متكاملة للوصول إلى اعلى كفاءة ممكنة.

 ٤- ثنطاب خلايا الوقود الخاصة بغاز الهيدروجين أن يكون الوقود بدرجة عالية من النقاوة نسبياً.

تطويسر خلايسا الوقسود

تلعب التقنيات المتناهية الصغر دوراً مهما في تطور خلايا الوقدود ليثم التغلب على المعوقات سابقة الذكر وزيادة كفاءة عملها، ومن أهم النقاط البحثية التي تخص خلايا الوقود هي الابحاث الخاصة بتطوير الاقطاب بنرعيها المصدر والمهبط والتي يحدث عليها تقاعلات الاكسدة والاختزال.

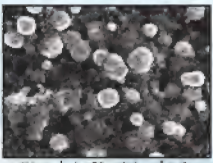
يعد البلاتين من أهم المواد المستخدمة لحفزات تفاعلات الاكسسة والاختزال: لما له من خواص، منها أنه يعطي أقل فرق جهد لبدء التفاعل في القطبين وخاصة قطب الهيدروجين. وهناك العديد من مجالات تطوير أداء وكفاءة المحفز على الاقطاب باستخدام تقنية النائر من أهمها مايلي:

रंग्नादर्ग व्यवस्थानिक

يمثل البلاتين ـ من المعادن الثمينة ـ جزءً كبيراً من تكلفة الخلية، لذا فإن تخفيض الكمية اللازمة منه للتفاعل مع

المغاظ على سرعة وكفاءة الخلية يعد أمرأ مهماً. وبما أن تفاعلات الاكسدة والاختزال تكون فقط على سطح البلاتين، وما تحته يكون بدون استخدام؛ فإنه كلما قلت نسية مساحة السطح إلى كسينة البلاتين المستخدمة زادت تكلفة الخلية . كذلك تتناسب سرعة التفاعل مع مساحة السطح فكلما زادت المساحة زادت سرعة التفاعل والشفقضات بالتالي التكلفة، وعليه من الحلول لخفض التكلفة يتمثل في وضع جبيبات دقيقة بحدود ١٠٠ نانومتر من البلاتين بحيث تزيد من مساحة السطح وفي الوقت نفسه تقل كمية البلاثين لإنتاج الكمية نفسها من الطاقة. وبهذه الصالة ترداد سرعة التفاعل عن طريق زيادة مساحة السطح، وتقل تكلفة إنتاج الخلية.

ومن الطرق المستخدمة لإنتاج تلك الحبيبات طرق كهروكيميائية لترسيب البلاتين من املاحه داخل منظومة كربونية، حيث يكون الترسيب خلال زمن وتيار كهربائي محددين للوصول إلى المقاس الناسب من الحبيبات كما هو مين بالشكل (٢).



 شكل (د) صورة بالجهر الإكتروني خبيات اللاتين تارسية تهروكيمياليا بمنظومة من الكربون جُمع التيار.

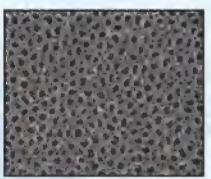


تكل (د ب) لكبير أحبية واحدة بين السام العاخفية.

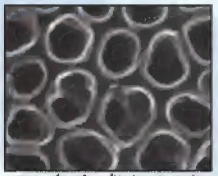
و منع اندماج الحبيبات

هناك عامل آخر - كذلك - يحد من كفاءة الخلية هو أن صغر حجم الحبيبات يؤدي إلى سهولة انتقالها من موقع إلى آخر داخل منظومة مجمع التيار (النظومة الكربونية) خاصة عند درجات حرارة عالية من التشغيل. يؤدي هذا الانتقال إلى تكوين حبيبات أكبر، وبالتالي تقل مساحة السطح، والأهم من ذلك تقل التوصيلية للقطب، وبالتالي تتكون مناطق من البلاتين لا يمكن لها الاتصال بالدائرة المتكاملة، ولذا يفقد لها الاتصال بالدائرة المتكاملة، ولذا يفقد للقطب جزء من البلاتين.

ومن الطرق المستخدمة لمنع اندماج الحبيبات وجود تركيب أو سطح متماسك مع منظومة تحتية تعنعه من الانتقال، وفي الوقت نفسه يجب أن يحتوي هذا التركيب على مساحة سطح كبيرة جداً. ومن أمثلة تلك التركيبات انابيب دقيقة تكرن مرتبة بأبعاد متساوية تقريبا ومفتوحة من طرف واحد، بينما يكون الطرف الأخر ثابت بسطح الفلز (التيتانيوم في هذه الحالة)، مكل (آ). ويتصف هذا التركيب بمساحة



 شكل (2) منظومة أنايب دقيقة من أكبيد فتتاثيوم مكنون فسوق سطنح من التينانيوم.



• شكل (7 ب) صور مكبرة البوب نطبق من أكسيد البتاليوم.

سطحية كبيرة جداً، وتوصيلية داخلية اعلى
بكثير من منظومة الكربون، ويكون
الاتصال مباشر وبقدرة عالية، ومن المكن
كذلك ترسيب البلاتين داخل هذه الانلبيب،
بحيث يقوم بتسهيل التفاعل حتى عند
درجات حرارة عالية، وذلك لوجود
حواجز من آكسيد الثيثانيسوم تمنع
لندماج هذه الحبيسات.

تحسینات اخری

كذلك هناك العديد من التحسينات التي تضيفها تقنية النانو إلى خلايا الوقود، تشمل تحسين عامل المعفزات، وكذلك تحسين تكوين منظومة الاقطاب مع الوسط الإلكتروليتي. وإجمالاً فإن العديد من الشركات بدات بإنتساج خلايا الوقسود المحسنة بثقنية النانسو، إذ ظهرت الكلير من خلايا الوقود ذات التطبيقات المختلفة مثل السيارات والحاسبات وحتى الهوائف الشخصية أو للعمولية بالإضافة الى التطبيقات العسكرية. ويهذه الحالة فإن المستخدم يقوم بشراء الوقود المناسب للخلية عند نفاذه، كما يستطيع المستهلك استبداله بحاوية أخرى بدلا من إعادة الشحن كما هو معمول بالبطاريات

الخلاصة

تهدف التطبيقات السابقة إلى تحسين خلايا الوقود باستخدام تقنيات النائر في أجزاء من الخلية مع الحفاظ على الحجم المعتاد لتلك الخلايا، والذي قد يصل إلى الامتار. كذلك هناك تطبيقات عدة لتقنية



ه شكل (1) صورة بالجهر الإلكتروني الأنطاب خلية وقود متكاملة بعةسياس باليكرومتس.

النانو بتكوين خلية نات حجم مصغر جداً بمقياس المايكرومتر بحيث تتكون اجزاؤها - وخاصة الاقطاب - بمقياس النانومتر. يسوضح الشكل (٤) صورة بالمجهر الإلكتروني لاقطاب خلية وقود متكاملة بحجم المايكرومتر.

كذلك يبين الشكل (٥) صورة من مجهر إلكتروني لخلايا وقود دقيقة متكاملة تقوم بإنتاج التيارالكهربائي متى ما وصل إليها الهيدروجين .

وتقوم هذه الخلايا بتوليد الطاقة الكهربائية للتطبيقات الدقيقة. وفي هذه الخلايا تكون متكاملة مغ الحالة فإن الخلايا تكون متكاملة مع النظام لتقليص كمية الحرارة وزيادة كفاءة الغلية. وخفض تكلفة الإنتاج (خاصة مع الكميات الكبيرة المنتجسة من النظام المتكامل). كذلك تقرم صناعة خلايا المود الدقيقة على تكوين الغلايا وتصنيعها بشكل طبقات متراصة، كل طبقة بتم ترسيبها أو تكوينها حتى يتم تكوين الطبقات بهدف استخدامها قد تصل إلى ١٠ طبقات بهدف استخدامها في العديد من العمليات المختلفة.



شكل (٥) صورة بالجهر الإلكتروني القطاب خلية وقود كاملة بمقياس الناتو.

عالم في سطور

عالمًا لهذا العدد من العلماء الأفذاذ الذين أبدعوا في كل مجال طرقوه، فقد أبدع في الهندسة الإنشانية دون رغبة منه. حيث كان يحلم بأن يكون فتانا مرموقا ولكن وقفت رغبة والده دون ذلك، ثم حول مساره بعد، حصوله على البكالريوس في الهندسة الدنية إلى البكانيكا التطبيقية ليحصل فيها على الماجستير والدكتوره، كما أبدع في علم الفوضي الحددة؛ وتقنية النانو، والشيزياء النووية. ونتيجة لابداعه ونبوغه فقد تلقفته العديد من

الاسم : محمد صلاح النشائي

الجنسية المصرى

التعليم

- التعليم العام في مصر.
- ١٩٦٨م بكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة هانوفر بالمانبا.
- الماجستير والدكتوراه من جامعة لندن في الميكانيكا التطبيقية.

و أعماله

- عمل في ألمانيا لمدة ثلاث سنوات في تصميم الشوارع والكباري
- محاضر للدة عامين في جامعة لندن بعد حصوله على الدكتوراه.
- مدرس في جامعة الرياض ومديراً عاماً للمشاريع في المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيا إمدينة الماك عبد العزيز للعلوم والتقنية) في الملكة العربية السعودية لمدة اربعة أعوام.
 - عمل في معامل لاس الاموس بامريكا.
- استاذ زائر لمدة عامين في جامعة ثيو مكسيكو

رائد علم النائو العربي

الجامعات العالية الشهيرة للاستفادة من علمه وامكاناته.

- استاذ بقسم الرياضيات والطبيعة النظرية في جامعة كمبريدج لمدة ١١عاماً.

- استاذ بقسم علوم الفضاء والطيران في

- استاذ بمؤسسة سولفاي للطبيعة والكيمياء بجامعة بروكسل الحرة في بلجيكاء
- -استاذ زائر في ست من جامعات العالم من بينها جامعتا القاهرة والمنصورة في

• إنجازاته العلمية

جامعة كورنيل.

- قام بتطوير نظرية يطلق عليها اصطلاحاً " الزمكان كسر كتتوري " نسبة إلى العالم الالماني جمورج كنتوري، والتي اتاحت له تحديد قيم الثوابت الطبيعة في الكون مثل شسابت الجسلب السعسام، وشسابت الكهرومغناطيسية. تأتي هذه النظرية محاولة لتوحيد قوى الطبيعة في قانون وأحدء وقد صحح بعض الأخطاء والمفاهيم الأساسية في النظرية النسبية الأينشتاين ودمجها مع نظرية الكم في نظرية واحدة

أطلق عليها نظرية "القوى الإساسية الموحدة"

- استطاع حساب ما يعرف بطيف الكثل الذرية، الذي لم تستطع معادلات ميكانيكا الكم تحقيقه إلا من خلال التجارب المعملية فقط، ولكي تصبح نظرية رياضية مكتعلة عليها تحقيق ذلك رياضياً، وهذا ما انجزه بالفعل،
- نشر اكثر من ١٠٠ ورقة علمية دولية لها تطبيقات مهمة في مجالات الفيزياء النروية وفيزياء الجسيمات، وقد استخدمت وكالة الفضاء الامريكية أبصائه في بعض تعلمقاتها.
- "أسس أول مجلة علمية في تطبيقات العلوم النووية، تصدر في ثلاث دول، هي: امريكا، وإنجلترا، وهولندا.

• الجوائر

- رشح لجائزة نوبل للمرة الأولى عندما استطاع حساب ما يعرف بطيف الكثل الاذروي
- مرشح الأن لجائزة نوبل للمرة الثانية فى حال اكتشاف ولو جسيم واحد جديد من اجسيمات دون ذرية تنبات بها نظريته، حيث تنبأت نظريته بوجود ١٨ جسيما ذريا تعد اللبنات الإساسية للكون بدلاً من ٢٠ جسيماً اكتشفت كلها وتثبات بها نظرية الكم.
- كرمه قسم الغيزياء في جامعة فرانكفورت-يعداكير وأشهر مراكز الابحاث الطبيعية في أوربا- كاستاذ متميز لدوره في تطوير نظرية "الرمكان كسر کنتوری ا
 - كرمته جامعة حيدر آباد بالهند.
- كبرمته منصر بمنتجه جائزة الدولة التقييرية



يقصد بالتصنيع الدقيق تشكيل المسواد والأجهزة بمقياس النانو (١٠- متر) ، إما باسلوب من اعلى إلى أسفل وإما من اسفل إلى اعلى .

يتمثل اسلوب التصنيع من الاعلى إلى الاسفل في تشكيل بنى وأجهزة بمقياس النائو، بدء من مادة كبيرة الحجم، باستخدام وسائل والآت النقش. وكثيراً -وإن لم يكن دائماً - ما يترتب على هذا الاسلوب إزالة مادة غالباً ما تكون على شكل نفاية. وتعد هذه الطريقة امتداداً طبيعياً للأساليب الراهنة المستخدمة أو الإلكترونيات الميكرونية ، حيث يتم صنع بنى ذات أبعاد محددة جداً بوضع طبقات رقيقة من المسادة ونقش تلك الاجسزاء غيسر المرغسوب بها من كل طبقة.

أما اسلوب التصنيع من الأسفل إلى الاعلى - فيتمثل في بناء نظام معقد من مواد بسيطة مثل محرك من أجزاء بسيطة وأساسية. ويتضمن هذا الاسلوب التحكم والمسيطرة في ذرات وجزيئات منفردة ليناء جزيئات بالأبعاد والامتداد الثانوي ، وهو اسلوب اشبه ما يكون بالعمليات

الاحيائية والكيميائية ، حيث تتجمع الذرات لتكوين بنية بلورية او بنية خلية حية.

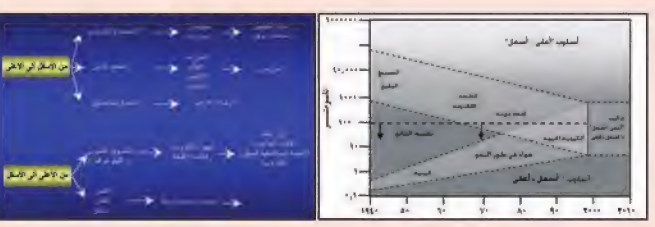
تعتمد طريقة التصنيع من أعلى إلى أسفل - إلى حد كبير - على وسائل الطباعة الضوئية الحديثة ، ويتجه التطور فيها نحو أبعاد اصغر واصغر، في حين تتجه طريقة المعالجة من أسفل إلى اعلى

إلى التحكم ببنية متناهية الكبر حجماً من خلال عمليات كيميائية متطورة.

تتم عمليات التصيفيع الدقيق داخل مختبرات تخضع لمدرجة عالمية من مواصفات النظافة ونقاوة الهواء، وتُعرف هسدة المختبرات بالخسرف المنظيفة (Clean Rooms)، وتصنف درجة نظافتها حسب عدد ذرات الغبار في القدم المكمب، بمسوجب المقاييس (Classes) ١٠،١٠، دو الوقم دل ذلك على نظافة الغرفة.

قبل الدخول لهذه الغرف يلزم الباحث ارتداء ملابس خاصة في غرفة تبديل الملابس (Gowning Area) للحفاظ على نظافة الغرف النظيفة ، وعند دخوله هذه الغرف يمر بمرحلة انتقالية يتم فيها تمرير تيار هوائي لإزالة العوالق من على ملابسه حرصا على عدم دخول أي عوالق من الغبار إلى الغرفة النظيفة، وتوضح الصورة شكل الغرف النظيفة والملابس الناسية لها.

الجدير بالذكر أن تعاون وسيلتي التحسنيع من الاعلى إلى الاسفل ومن الاستغل إلى الاعلى تودي إلى وسائل مستقبلية وتهجين ديدع للتصنيع من شانه أن يسمح بصناعة بنى وأجهزة مدمجة ثناشة وثلاثية الأمعاد.



● تطور اسانيب انتصنيح الدقيق .

• أساليب التصنيع الإساسية وبعض تطبيقاتها ،



مدورة في الخرفة التظيفة والخاطئ فيها.

التصنيع من أسفسل لأعسلي

الشصنيع من اسفل لاعلى عبارة عن تشكيل بنى نانوية بواقع ثرة تلو اخرى او جزيئ ثلو جزيئ، ويمكن تصنيف هذه الطريقة وفقاً لما يلى:

الإصطناع الكيميائي

يستخدم الاصطناع (التخليق) الكيميائي لإنتاج الواد النانوية الخام التي يمكن استخدامها بعد ذلك لبناء كتل من السواد أو البنى الأكثر تقدماً. وتجدر الإشارة إلى أن معظم المواد بمقياس النانو ما تزال عند مرحلة الإنتاج في المختبر، ولا يتوفر منها إلا القليل الذي ينتج تجارياً.

• التجميع الذاتي

يعد التجمع الذاتي وسيلة لاصطفاف الذرات أو الجزيدات يشكل متوسط في شركيب نانوي منتظم من خلال تفاعلات فيزيائية أو كيميائية بين الوحدات، ومن الامثلة على ذلك طلاء المساحات المسطحة، والسكيسسولات والأسلاك المنانوية، والمكونات الإلكترونية الاساسية، حيث تبدو عملية الترسيب البخاري الكيمياني بحث (CVD) في وقدتنا الحاضسر واعدة بشكل خاص في تحقيق طلاء بمقياس بالنانو ولإنتاج الإقلام الرقيقة والإنابيب

النانوية والبني الأخرى.

التجمع الموضعي

يتم عن طريق التجمع الموضعي التحكم عن قصد بالذرات والجزيئات، وصفها ذرة تسلو الخرى أو جريئ تسلو آخر. ويمكن استخدام مجهر المسح النفقي ومجهر القوة الذربة أو حتى أدوات الملاقط البحسرية كادوات للتحكم بجسيمات النائس. وتعد فذه الطريقة شديدة البط، كما أنها ما نزال ذات طاقة إنتاجية محدودة ، لأن اللجوء إلى حسنع بندية واحدة بهذه الطريقة المسرية واحدة بهذه الطريقة المسرية واحدة بهذه الطريقة مناها بعد ذلك لعمل نسخ مطابقة منها بواسطة أساليب أخرى مثل الطباعة منها بواسطة أساليب أخرى مثل الطباعة

ثلاشة الأمعاد تزيد من مدة الإنتاج

التصنيع من الأعلى إلى الأسفل

تنطوي طرق التصنيع من الاعلى إلى الإسطل على حك أو سحق السادة وصنع بنية نانوية من مادة ذات حجم كبير. وذلك باستخدام وسائل الهندسة الدقيقة أو باستخدام الطباعة الصحيرية على مدى العقود الثلاثة الماضية في صناعة اشباه الموصلات، ويمكن توضيع هاتان الطريقتان فيما يلى:

• الهندسة الدقيقة

غالباً ما تستخدم وسيلة الصناعة البائغة الدقة في صناعة الإلكترونيات الميكرونية ، ومن أمثلة هذه الصناعات إنتاج رقائق أشباه الموصلات ، لاسبها في المراحل الميكانيكية لوضع الرقائق، وصناعة البصريات الدقيقة. إضافة إلى ذلك تستخدم وسائل الهندسة البائغة الدفة لجموعة متنوعة من المواد الاستهلاكية عثل الأقراص المسلية للحاسبات ، وأجهزة قراءة والإقراص المنعوطة ، وأجهزة قراءة الراص المنيو الرقمية .

بهذه الوسيلة إنجاز شرائح تزيد ابعادها على ١٠٠ نانومشر عملى مسافة عسد مرات المنتمترات، كما ان بإمكانها صقل مساحات يبلغ مربع خشونتها مربع خشونتها

حاليا ، يمكن

بين ٥. إلى ١٠٠ ناتومتر.

تتضمن عمليات التصنيع بالهندسة الدنيقة عملية والحدة أو أكثر من العمليات التالية:

* ترسيب الفسام أو رقاقسة من المسادة (Flim deposition): رئستم باستخدام تقنيات مختلفة يعتمد اختيار أحدها بناء على طبيعة المادة المراد ترسيبها وخصاتصها، حيث تختلف خصاتص المادة في هذه المرحلة عن خصاتص المادة في حالتها العادية. ومن الخصاتص المادة في تراعى عند اختيار المادة المناسبة مايلي:

- الشوصيطية (Conductivity): وهي مدى القدرة على توصيل التيار الكهربائي بجودة عالية، وهذه الخاصية مهمة للفلزات المستخدمة للتوصيل.

الالتصاق (Adhesion): وهي قدرة اللادة
 على الالتصاق بالقاعدة المرسب عليها، وكلما
 كان الالتصاق آكير كلما كان ذلك افضل.

السترسي (Deposition): وهي قدرة المادة على الترسب بصورة منتظمة دون الحاجة الى رفع درجة الحرارة بشكل كبير،

دقة حدود الشرسيب (Patterning): أي أن تكون المادة ذات حدود وأضحة بعد الترسيب.

الاعتمادية (Reliability): وشقاس بقدرة المادة على تحمل التغير في درجات الحرارة اثناء التصنيع.

- الاجهاد الميكانيكي (Stress) : ريغضسل ان يكسون قليسلا للمسادة حشي لا تتشسوه



جهاز النرسيب بالحزمة الإلكترونية .

أثنياء التصنيح.

ومن اساليب الترسيب الستخدمة في عمليات التصنيع الدقيق، الجدولان (٢،١)، ما يلي:

١- العطالي (Electroplating): وهي خاصة بالفلزات فقط، ويتم فيها ترسيب نرات المعادن على السطح صوصلة للتيار بالسخطام المتيار الكهرباني بطريقة معاكسة للخلية الطفائية.

٣- التبخير (Evaporation): وهي من طرق الترسيب المعروفة حيث يتم تبخير المراد المراد ترسيبها في الفراخ، ويسبب وجودها في الفراخ تنطلق مترسبة على القاعدة (Substrate)

٣ - المنبرسيب بالدروسة (E-Beam Deposition): (الإلكترونية (E-Beam Deposition)): وهو اسلوب فيزياني لترسيب البخار، حيث توضع الركائز بغرفة مفرغة تحتوي على مادة طلاء في السفلها، وتستخدم حيزمة إلكترونية لتسخين هذه المادة وتبخيرها على سطح الشريحة.

وتجدر الإشارة إلى أن أساليب الترسيب البخاري الفيزيائية أقل كلفة من عمليات الترسيب البخاري الكيميائية ، إلا أنها أقل جودة من ناحية وحدة وبنية الشرائح المنتجة، ويستخدم المبخر بالحزمة



هترسيب الابخىرة فيسزيانيا باستخام الضنافيل،

الإلكترونية لطلاء الفلزات والمواد العازلة الكهربائية.

ويرجع السبب في ذلك إلى أن الفلزات مواد ثقيلة يصعب تبخيرها ، إضافة إلى أن الحزمة الإلكترونية لا تمثل أي خطر، من خاحية تلويث الركيزة، بخلاف وسائل التبخير الاخرى.

t - ترسيب الاستصرة فيسز يسائيسا: (PVD Sputtering): ريطلق عليها النتفيل، تعتمد هذه الطريقة على الترسيب البخاري الفيزبائي لتصنيع شرائح على قاعدة ما بأسلوب شبيه بعملية الترسيب بالحزمة الإلكترونية. وفي هذه الطريقة ، توضع الركيزة في غرفة مفرغة تحتوي على مواد طلاء في أسقلها ، ومن ثم يقذف النفلز أن الإشبابه (خليط الفلزين) بايونات عالية الطاقة لتحرير بعض ذراتها ، التي تتجمع بدورها على سطح الركيزة. ويتميز هذا الأسلوب عن غيسره من أساليب الترسيب البخاري كالترسيب بالحزمة الإلكترونية بمزايا عديدة، منها أنه يجرى عند درجات صرارة منخفضة، وغالباً ما بصنع شرائح أكثر نظافة ، وذات ترسيب موحد . إلا أن العيب فيه هو الشرر الناجم عن استخدام أيونات عالية الطاقة.

الترسيب بأشها الليسور (Laser Vapor Deposition): ويتم عن طريق تبخير المادة المراد ترسيبها باستفادام أشعة الليزر في غاز خامل عند درجات حرارة عالية قد تصل إلى المراث.

۲- المترسيب بالتبخير الكيميائي (Chemical Vapor Deposition- CVD): وتتم في الصالة الغازية بوضع المائة المراد ترسيبها في مرحلة الغاز ثم تسخيفها باستخدام مصدر حراري لتتم بعد ذلك عملية الترسيب المطلوبة ، وتحدث هذه

بوليمراث	مزغيث	الشياد موصلات	-	قزات نلية	المواد والطرق المعانة
				X	المطلي
			36	×	اللبطير
		24.	×	X	التتقيل وترسيب الأبخرة فيريانيا و
	X	×	×	X	الترسيب بالبحث بالبزار
X	X	X			المرحب بالنحير الكيمياني
X	×	×			الترسيب بالتنفير الكينياتي
					يستلعمة البخارز ما
	X.				ترسيب لطيفة الترية
	X	X	X	X	ههاز الشماع المزيني التلوري

العوا	П	4
113	П	
اللباير	ш	
الكين (ш	
التربي	ш	
الترسيد	ш	
الترسيد	ш	
-	н	
الر سياب	ш	
S See		

لا والطرق الممكنة

الطعلة الغربية

جدول (٢) كفاءة طرق الترسيب للخشفة .

جدول (١) طرق الترسيب للناسبة للمواد للخلافة .

التفاعلات في درجة حرارة عالية.

٧- توسيب التبخير الكيميائي بالبلازها (PECVD): ويتم فيها إحداث فرن تفاعلي عن طريق فرق جسهد عالي الشردد بين القطبين الكهربانبين، حيث تكون القاعدة على القطب السفلي و تزود الخازات التفاعلية المراد ترسيبها من القطب المقابل، ثم يحدث التفاعل منتجا المرواسب على القاعدة، وبعاب على هذه الطريقة إنتاجها طبقات غير متبلورة، وقد تستخدم طبقات غير متبلورة، وقد تستخدم الغزاف العزل.

٨- ترسيب الطبق الذرية الذريسة (Atomic Layer Deposition ALD):
في الحالة الغازية وتتم بوضع المادة في مرحلة الغاز على دفعتين، ثم تسخينها باستخدام مصدر حراري فتتم بعد ذلك عملية الترسيب المطلوبة. تختلف هذه الطريقة عن طريقة الترسيب بالتبخير الكيميائي بانها تتم على مرحلتين بينما تتم الكيميائي بانها تتم على مرحلتين بينما تتم



غرفة التنمية للتماثلة للشرائح
 التنورية .

طريقة الترسيب بالتبخير الكيميائي على مرحلة واحدة.

٩ - جهاز الشعاع الجزيشي البلوري (Molecular Beam Epitaxy -MBE)

وتستخدم في ترسيب المواد احادية الستبطور (Single Crystals)، حيث يتم الستخدام مفرّغ عالي الكفاءة لتتم عملية تبخير المادة المللوب ترسيبها، ثم تترسب على القاعدة قبل ان تتفاعل مع أي غاز اخر مكرنة طبقة بلورية عالية الجودة، ويمكن تكرار العملية عند الحاجة بدون تداخل بين الطبقات المرسية، وتتميز هذه الطريقة بجودة عملية الترسيب من حيث التناسقية، وبكنا بطبية.

• الطباعة الحجرية

يتم في طريقة الطباعة الحجرية طلاء سطح المادة الموصلة الذي يكون على درجة عالية من المسقل – غالبا عبارة عن رقاقة سليكون – بواسطة مادة واقية شديدة المساسية للضوء وهو ما يسمى بحساس النظلاء فوق رقاقة السليكون بالتساوي باستخدام جهاز الغزال (spinner)، وهو بسرعة كبيرة جدا، مما يؤدي إلى توزع بسرعة كبيرة جدا، مما يؤدي إلى توزع بسرعة كبيرة جدا، مما يؤدي إلى توزع وضع رقاقة السليكون ويلي ذلك النظلاء فوق الرقاقة بالتساوي، وبلي ذلك وضع رقاقة السليكون و المادة المساسة للضوء في قرن لتثبيت الظلاء على طرقاقة السليكون و المادة المساسة

ويتم رسم صورة الدائرة كهربائية المراد تصنيعها على قناع (Mask) يوضع فوق الرقاقة. ويتصف هذا القناع بأنه شفاف في اجزاء ومعتم في اخرى حسب الدائرة المراد تصنيعها، وعند تعرض رقاقة السليكون للاشعة فوق البنفسجية ومن فوقها المقناع فإن اجزاء تتعرض للاشعة والاخرى لا تتعرض بناء على المتصعيم. ثم والاخرى لا تتعرض بناء على المتصعيم. ثم ناتي المرحلة الثانية وهي مرحلة التنميش (Eching)، حيث يتم فيها إزالة الاجزاء التى تعرضت للاشعة أو لإستزراع ذرات غريبة أو بواسطة الشرسيب. وبطريقة أخرى فإن القناع بعثل الرسم المراد نقشه على القاعدة بحيث يسمح للاشعة بالمرور على الوسع المراد نقشه أو لا يسمع.

والجدير بالذكر أن هناك نوعان من الطلاء الحساس للاشعة هما:

السطلاء الإيسجسابي : وضيه شزال المادة المعرضة للأشعة.

المطلاء المسلمين: وضيه تكون المناطق المعرضة للاشعة هي الباقية وتزال المناطق الأخرى.

الجدير بالذكر أن مستويات الاداء المطلوبة حاليا من المادة / القناع اصبحت على غابة من الصرامة أ، ذأن صفيحة طولها ١٠ سم يجب أن لا تتعدد بما لا يزيد عن بضعة اعشار من النانومتر اذا ما رفعت حرارتها درجة مثرية واحدة، وهو يعني بضعة أضعاف من القطر الذري. كما أن

درجة الانتفاام أو التجانس الطائوبة يمكن

تقديرها ببضعة اضعاف من القطر الذري. ويخلق تكرار العملية وفق انساق ودواتر كهربائية جديدة بالنهابة بعض البنيات الاشد تعقيدا التي يمكن أن يصنعها الانسان، ويعنى ذلك أن الدوائر المبرمجة على درجة عالمية أو الشرائح الإلكترونية تكون على درجة عالية من الدقة ، وجدير بالذكر هذا أنه عند تكرار العملية أكثر من سرة فإنه بلزم أن يكون الفناع في مستوى واحد بالنسبة للقاعدة في جميع العمليات، ولنا يستخدم جهاز مصفاف القناع (Mask Aligner) في كل سرة تجري فيها عطية الطباعة الضوئية. وفي أيامنا هذه، ارشفعت كثافة الشرانزستوراث إلى درجة ان الامس اصبح يتطلب نصف مليون ترانزستور أو اكثر منها لبلوغ حجم اثر نقطة واحدة يتركها قلم رصناص، وتعتلك الشرائح الإثكنرونية الحديثة بني هيكلية يقل حجمها عن الطول الموجى لضوء الطباعة الحجرية . وهي تستخدم أشعة ليزر بكريبتون- فلوريد بطول موجي قدره ١٩٢ نانومتر للحصول على بني هيكلية بعرض ١٣٠ نانومتر ثم ٩٠ نانومتر. وقد أصبح ذلك ممكنا الان باستخدام تشكيلة

واسعة من الحيل البحسرية البارعة مثل

تصحيح القرب البصري والانتقال الطوري . ويثم تمهيد الطريق الان أمام ثقنية الطباعة

الحجرية بالاشعة فوق البنفسجية القصوى (EUV) التي تستخدم أطوالا موجية قدرها ١٣ نانومتر ، حيث يكون البلاز ما في هذه

الحالة هو المصدر، ويمكن بهذه التقنية انتاج بني هيكلية لا يزيد عرضها عن ٢٥

نانومتر في عنصر السليكون. وتعد تقنية

العيسات هي عنق الزجاجة في تقدم صناعة

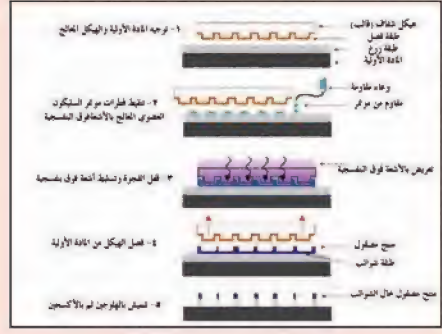
اشباه الموصلات وذلك لانها تحدد مدى دقة الطباعة المستقدمة في مراحل التصنيع.

ومصن التثقفيات الصبيثة فبي هنثا المجال ما يسحى بتقنية الطباعة النانسوية (Nano-imprinting technology). ونتم في هذه التقنية عملية الطباعة بطريقة مشابهه إلى حدكبير لطريقة ععل الأختام المطاطية المصغرة ، حيث يتم شغط القالب (Mold) ميكانيكيا على مادة البوليمر (Polymer) أو مسادة المسونسوسس (Monomer)، وأثناء عملية التصنيع، تعالج هذه المادة إما حراريا أو باستفدام الاشعة ضوق البنفسجية (UV light) للحصول على اثماط تقصيلية تصل لستوى النانومتر في دقتها . وهي لا تعتمد على البصريات والليزر بشكل رئيسي كما في طريقة الطباعة الضرشية التقليدية مما بجعلها بسيطة ورخيصة مقارنة بالطريقة التقليدية. ويوضح الشكل (١) ، خطوات

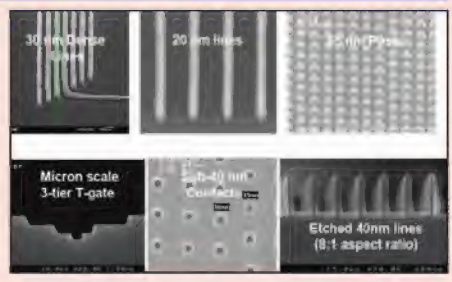
التنعيش بطريقة تقنية الطباعة الدقيقة ، كذلك يوضح الشكل (٢) بعض الاشكال الناتجة من عملية التصنيع باستخدام تقنية تقنية الطباعة الثانوية ملتقطة باستخدام المجاهر المنانوية.

- التنفيش (Etching): وهو إزالة بعض الأجزاء غير الموغوب فيها - القابلة للازالة من سطح القاعدة بناء على تصميم معين بسعد عصلية السطياعة الصحيرية (Lithography)، حيث يتم بطرق فيزيائية او كيميائية. والهدف في النهاية من هذه العملية تمثل الدائرة الكهربائية المرسومة على القناع لتكون على القاعدة. مناك طريقتان، هما للتنميش:

التنميش الرطب (Wet etching): ويمتاز بانخفاض تكلفته مقارنة بالتنميش الجاف، ويتم فيه استخدام المواد الكيميائية لإزلة المناطق غير المرغوب بها من على القاعدة ، ولكل قاعدة معينة هذاك مادة



• شكل (١) خطوات التصنيع بالطباعة النانوية .



وشكل (٢) بعض الإشكال النائجة من عملية التصنيع بتقنية الطباعة الناتوية باستخدام لتجاهر الناتوية.

كيميائية مناسبة للقيام بعملية التنميش عليها، ويوضح الجدول (٣) بعض انواع القواعد والمواد المناسبة للتنميش لها:

عبارة عن إزالة المناطق غير المرغوب بها من على المقاعدة باستخدام الايونات أو البيلازما، ويعد جهاز الطبع بالتفاعل الايسوني (Reactive Ion Etcher - RIE). البيسوني (Reactive Ion Etcher - RIE)، البيسوني المتعدمة في المتنعيش البياف، في هذا الجهاز توضع القاعدة على طبق في الغرفة المفرغة، ومن ثم يطلق فيها غماز يختلف نبوعه باختلاف المقاعدة ويستخدم الطبق كهربائي لإنتاج ويستخدم الطبق كقطب كهربائي لإنتاج موجات الترددات الموجبة، بحيث تكون جدران المغرفة هي الارض او الموصل جنوبات الغاز بفصل الانكترونات عن جائنسية

خالة الشش	المالة (المالية
مستن القلور	اللبد البلكون
حمض القطور	حلكون عبتراب
فيتروشين البوثاسيوم	الباولي سيليكون
حمض التيتروجين أو حمض الضغور	الاكتشار م
يوبيد الشادر	الأعب

 جنول(٢) بعض أثواع القواعد والمادة للناسبة لها في المنسيش.

ذراتها ، مما يؤدي إلى انتاج الإلكترونات والايونات في السوقت نفسه، وتؤدي الموجات إلى تنبذب الإلكترونات والايونات عسسوديا ، لمذلك فيإنه إما أن تبرتيطم الإلكترونات بجدران الغرفة وتنتقل بالتالي خلال الجدران ، وإما أن ترتيطم بالرقائق لنتزاكم مكونة شحنة سالبة ، أما الأيونات فتتقذف على الشريحة الرقيقة فتؤدي إلى طبعها أو نقشها إما كيميائياً بتفاعل الايونات مع المادة المكونة للشريحة ، وإما فيريانياً بطرد ذرات الرقيقة بالقوة فيريانياً بطرد ذرات الرقيقة بالقوة الحركية لهذه الأيونات.

التصنيع الدقيق بالمدينسة

يتم في هذه الايام بناء أول غرف نظيفة في الملكة ذات درجات نقاوة نتراوح من ١٠٠ إلى ١٠٠٠ وتوجد هذه الغرف في المركز الوطني للتقنية متناهية الصغر (النانو) داخل حرم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية. وتبلغ مساحة هذه الغرف النظيفة ٧٥٠ م٢ مقسعة الى أربع غرف

السفرقة الأولى: رغي غرفة البناء

البلوري وأجهزة تشخيص الععليات (Epitaxial) (growth) ، وتبلغ درجة نقارة ١٠٠٠ ، وتحتوي على عسدة أجهزة الهمها:

1- (Metal Organic Chemical Vapour Deposition (MOCVD)

* Molecular Beam Epitaxy (MBÉ)
الجهزة التشخيص ، مثل :

2- XRD, Surface profiler, PL

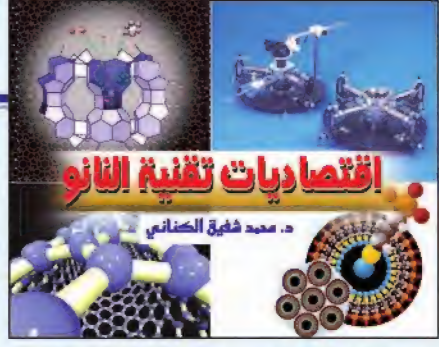
Mapper and Ellipsometer

الغرقة الثانية: وهي غرقة الحمليات
 الجافة في مراحل التصنيع ، وتبلغ درجة
 نقارتها ١٠٠٠ ، وتحتوى على :

- * E-beam deposition
- * Sputtering
- Plasma enhanced chemical vapour deposition
- * Reactive Ion Etcher (RIE)
- Low pressure chemical vapour deposition
- * Rapid thermal processing (RTP)
- الفرقة الثالثة: وهي غرفة العمليات الرطبة الكيميائية في مراحل التصنيع، وتبلغ ودرجة نقاوتها ١٠٠٠ وتحتوي على الاجهزة التالية:
- * Electro plating
- * Electro less plating
- * Acid and Solvent Wet Benches

 القوقة الرابعة: وهي غرفة الطباعة الضوئية و الإلكترونية ، وتبلغ درجة نشارتها ١٠٠ وتصنوي على الأجهزة التالية:

- * Optical Mask aligner
- * E-Beam lithography
- Baking Ovens
- * Spinner

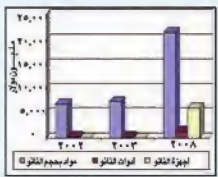


تتضمن تقنيات النائو مجالات عديدة من أهمها: المواد النائوية والتي لها تطبيقات مختلفة في مجالات الطاقة، والإلكترونيات، والتركيبات البوليمرية، والدهانات، والطب الحيوي، والمواد الصيدلانية، والتجميل، والمواد المحفزة، والبصريات، والأجهزة والمعدات، والمتجات الاستهلاكية، والخلايا الشمسية، وموادالبناء، والتصوير، وغيرها من التطبيقات الأخرى، حيث دخلت هذة المتجات في الأسواق العالمية، وبشكل متزايد.

سيتناول هذا المقال أهم مجالات تقنيات النائو في الاسواق العالمية ومبيعاتها ومعدلات نموها السنوي ومدى تطورها خلال الشمسة أعوام الماضية والقادمة.

بلغ مجموع الطلب العالمي على المواد نوات الحسجم السنسانسوي والادوات والتجهيزات حوالي ٧,٧بليون دولار في عام ٢٠٠٢م، ومن المشوقع أن يرتفع إلى ٢٨,٧ بليون دولار في عام ٢٠٠٨م، بمعدل نمو سنوي يصل إلى ٢٠٠٨٪.

مثلت شريحة المواد الفانوية 47٪ من المبيعات في عام ٢٠٠٣م، ويتوقع أن



ه شكل (۱) السوق المالي للتقنية النانوية (۲۰۰۲–۲۰۰۸)

تثقلص إلى ٧٤,٧. في عام ٢٠٠٨م. تعد انابيب الكربون النائوية الأسرع نمواً، حيث من المثوقع أن يكون معدل نموها السنوي ١٧٢٪، وللتركيبات النائوية ٢٧٪، أما بالنسبة للأدوات النائوية فإن مساهمتها في السوق ستكون ٢٠٪، ويبين الأجهزة النائوية فستمثل ٢١٪، ويبين مابين ٢٠٠٢ - ٢٠٠٨م.

المجسات النانوية

اشتمات المجسّات النانوية على مجسّات كيميائية نانوية الممها مجسّات غازية عالية الحساسية)، ومجسّات حيوية نانوية (انظمة كالنانوية)، ومجسّات ذات قوة نانوية.

بلغت المبيعات العالمية الاجمالية لهذه المجسسات في عسام ٢٠٠٤م حسوالي ١٩٠ مليون دولار ويتوقع أن ترتفع بمعدل نمسو سسنسوي حسوالي ٢٥،٥٧٪، أي إلى

ه مهافي للهمي للاميح دمي د ديره ده ديو دوره

أما سوق المجسنات الحيوية النانوية والكيميائية النانوية فيتوقع أن ينمو بشكل ملموس خلال عام ٢٠٠٩م، بمعدل سنوي يصل إلى ٣٠,١٪ و ٣٢,١٪ على التوالي.

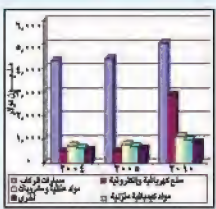
أما بالنسبة لمجسّات الحركة النانوية والإشعاع النانوي فإن التوقعات تشير إلى أن حجم مبيعاتها أن يكون كبير، في حين يتوقع أن لايكون للمجسّات الحرارية النانوية أية مبيعات تجارية خلال هذه الفترة.

منتجات المستهلك

تشمل في منتجات المستهلك السلم الكهربائية، والإلكترونية، والمواد الكيميائية المنزلية، والمشروبات، والمسيارات، وغيرها مثل: المعدات المفوت وغرافية، والأفلام، والمنسيج، ومنتجات العناية الشخصية، والمستلزمات الرياضية، والمنتجات البصرية.

قدرت قيمة مبيعات تقنيات النانو لإنتاج منتجات الستهلك في العالم بحوالي ١٩،٢ بليون دولار عام ٢٠٠٥م، ويتوقع أن تصل إلى حوالي ٥٠٠٠ بليون دولار في عام ١٠٠٠م، أي بمعدل نمو سنوي يصل إلى ١٠٠٨.

أما بالنسبة لسوق منتجات المستهلك النهائية التي تعتمد في إنتاجها على نقنيات النائو فقد بلغت حوالي ٢٠٠٠ بليون دولار في عام ٢٠٠٤ بليون دولار في عام ٢٠٠٥ بليون دولار في عام ٢٠٠٠ م. كما شكلت مبيعات الجسيمات النائوية شكلت مبيعات الجسيمات النائوية المحولات الحفزية للسيمارات وإنتاج الإطارات . حوالي ٢٠٠٠ من حجم السوق، ومن المتوقع مع بناية عام المناؤية في السوق من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠١ النائوية في السوق من ٢٠٠٠ إلى ٢٠١



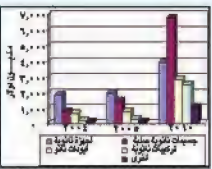
ه شكل (٢) القيمة العالمية الثانية النائو اشتجات المستهلك (٢٠١٥–٢٠١٥م.)

والإنابيب النانوية من ٢٠٠٠٪ إلى ٨,٣٪ بدين الشكل(٢) القيمة العالمية لسوق النانو في منتجات المستهلك مابين ٢٠٠٤ – ٢٠١٠م.

علوم الحياة

تتضمن تقنية النائو في علوم الحياة تقنية الجسيمات النانوية الصلبة، والتركيبات النانوية، والمواد ذات البنية النائوية والادوات النانوية، وغيرها. وقد بلغت مبيعات تطبيقات علوم الحياة في السوق العالمي صوالي ١٩٠ مليون دولار في عام ٢٠٠٥م، ومن المتوقع أن يتجاوز ٤,٣ بليون دولار خلال علم ٢٠١٠م بمعدل نمو سنري ٣٠٪ تقريباً، وتعد تطبيقات الأدوات النائوية -أهمها المجسأت النانوية المستخدمة في مسع المخدرات-أكبر شريحة تقنية في عام٤٠٠٤م، حيث استحودت مبيعاتهساعلى اكثر من ٥٠٪ من سوق تطبيبقات النانس في علوم المياة، في حين بلغت أسواق تطبيقات الجسميات النائوية حوالي ٢١,٤ % والموادذات البنيسة النانوية ١٨,٤٪، والتركيبات النانوية ٥,١٪.

يتوقع في عام ٢٠١٠م أن تتخطى تطبيقات الجسيمسات النانويسة تطبيقات الأدوات النانوية، لتصبسح أكبر شريعسة



شكل (۲) السوق الدائي لتخييلات تائية الذائو
 في علوم الحياة (۲۰۰۵ - ۲۰۱۰م).

تقديسة، لتحتل ٣٩,٦٪ من المسوق مقارنة مسع ٣٣,١٪ من المسوق في الوقت الحالي.

كما يتوقع أن ينمو سوق التطبيقات الطبية إلى ٢٠١٣ م. خلال عام ٢٠١٠م. وتنخفض المساهمة في علوم الحياة والتطبيقات البيئية وتوتفسع المساهمة في علوم الاغذية والتقنية النزرامية من ٢٠١١. إلى ٢٠١٤. ويبين الشيكل (٢) السوق العالمي لتطبيقات تقنيات النائسو في علوم الحياة.

أسواق المواد النانويسة

بلغ مجعوع الاستهلاك العللي لجميع انواع المواد الخانوية في عام ٢٠٠٥م تسعة ملايين طن متري، ووحملت مبيعاتها إلى ١٣،١ بليون دولار، ومن المتوقع أن يصل الاستهلاك إلى ١٠،٢ مليون طن، يقيعة ٢٠،٥ بليون دولار خلال عام ٢٠١٠م،



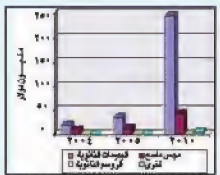
شكل (2) الاستهلاك العالمي من للواد الفاتوية.

يمعدل نعو سنوي يبلغ ٩,٣٪. كانت المواد العضوية والبوليمرات الناتوية الأكبر استهلاك للسواد الناتوية، كما يتوقع أن تزداد مساهمة المواد الناتوية التي تتضمن اكاسيد بسيطة من ٥,٨٪ إلى ٩,٥٠٪ في عام ٩٠٠٠م. وتعد المواد الناتوية الغلزية ثاني اكبر للسواد الناتوية استهلاكا، حيث تبلغ نسبة استهلاكا في السوق ٢٠٪ من مجموع الاستهسلاك العللي.

وفي مجال منتجات علم التشكل فرع من علم الأحياء - فرانه من المتوقع
ان تتقلص مساهم -- الجسيمات
النانوي -- في السوق إلى حوالي
الرعانوي -- في حين من المتوقع أن ينمو
سوق الجسيمات والمونوليث والتركيبات
إلى ٢٥٪ ٢٧٤٪، و ٣٪ على التوالي،
ويبين الشكل (٤) الاستهلاك العالمي من
المسواد النانونية في مجال منتجات
علم التشكل.

الطباعة والنقش والزركشة

تشمل تقنيات الطباعة والنقش والزركشة النانوية جميع ادوات وقوالب ومواد الطباعة وغيرها من القطع للستهلكة الأخرى، وقد قدرت مبيعاتها في عام ويتوقع أن تصل إلى ٢٩٢٧ مليون دولار في عام ٢٠٠٥م، بمعنل نمو سنوي في عام ٢٠٠٠م، بمعنل نمو سنوي (دمغات الطباعة) من مجعل سوق تقنيات بصعات الطباعة حوالي ٤٤٪، أما بالنسبة للمجس ويتوقع أن تزداد مساهمة السوق لتقنيات ويتوقع أن تزداد مساهمة السوق لتقنيات البحسات النانوية إلى حوالي ٤٤٪، البحس ويتقلص سوق المجس ويتقلص سوق المجس ويتوقع أن تزداد مساهمة السوق لتقنيات البحسات النانوية إلى حوالي ٤٤٪، ويبين



ت شكل (*) التوقعات العالمية المتستقبلية لسوق الأدوات ومواد الطباعة .

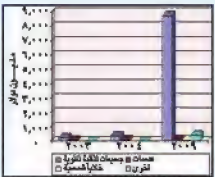
الشكل (٥) توقعات المبيعات العالمية المستقبلية لأدوات ومواد الطباعة وغيرها من القطع الستهلكة.

الأجهزة الفوتونية

تتضمن الأجهزة الفوتونية الصمامات الثنائية النانوية (Nanodiode)، والبصريات والخلايا الشمسية وغيرها، وقد بلغ السوق العالمي لهذه الأجهزة حوالي ٢٠٠٧ مليون دولار علم ٢٠٠٤م، ويتوقع أن يصل إلى ١٠٢٠م، أي بمعدل نمو سنوى يصل إلى ٨٠٨٨.

أما مبيعات الصمامات الباعثة للضوء الفوتونانوية، وتطبيقات شاشات البلازما، واللوحات الاشعاعية فقد بلغت أكثر من ثلاثة أرباع المسوق في عام ٢٠٠٣م، واحتلت البحسريات ١٨٨٧٪، والخلايا الشمسية ٤,٤٪.

ويعد معدل النمو السنوي لسوق الصمامات الثنائية الباعثة للضوء، الأسرع نعواً من سوق الأجهزة القوتونية، حيث بلخت اكثر من ٩٠٠ مابين ٢٠٠٤ و المتكاملة للأجهزة القوتونية الناتوية فهي من انواع الأجهزة الأخرى التي من المتوقع من انواع الأجهزة الأخرى التي من المتوقع أن تكون مساهماتها في السوق باكثر من المتوقع عام ٢٠٠٩م، يبيين المشكل (١) شي عام ٢٠٠٩م، يبيين المشكل (١)



 شظر(۱) شرائح السوق العالي للأموات الفوتونية الناتوية (۲۰۱۳–۲۰۱۹م)

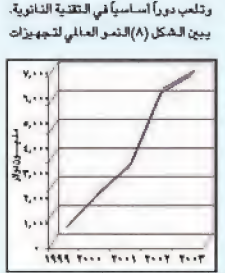
الفوترنيسة النانويسة.

المحفزات النانوية

بلغ السوق العالمي للمحفزات النانوية
بر٣ بليسون دولار في عام ٢٠٠٤م،
ويتوقع أن يصل إلى ٥ بليون دولار في عام ٢٠٠٩م،
عام ٢٠٠٩م،
يصل إلى ٣٠٠٪، وقد بلغت المبيعات
المعالمية مثل: الإنزيمات، والزيوليتات،
والفلزات الانتقالية حوالي ٨٨٪ في عام
والفلزات الانتقالية حوالي ٨٨٪ في عام

من المتوقع أن تساهم انواعاً احدث مثل: أكاسيد المعادن الانتقالية، والميتالوسين، وانابيب الكربون النانوية، وغيرها لتسل إلى اكثر من ثلاثة أضعاف مساهمتها في السوق، اي بحوالي ١٨٨٪ خلال عام ٢٠٠٩.

اما بالنسبة لقطاع التكرير والبتروكيمائيات فقد كان اكثر



القطاعات استخداماً للعصفزات الثانوية ، حيث بلغت مساهمتها في السوق اكثر

من ۲۸٪ في عام ۲۰۰۳م، يحقبها

قطاعات المسواد الصيدلانية، والكيميائية، وقسمة فيسع المسواد السفذائسية،

والتطبيقات في مجال البيئة. يبين

الشكل (٧) الاسراق العلليـــة للمحفزات

التجهيسزات والأدوات

بلغ إجمالي سوق الثجهيزات والأدوات

لتقنية الناتو هوالي ٧٠٠ مليون دولار في عام ٢٠٠٣م، حيث كنان معندل الشمو

السنوي حوالي ٢٢,٤٪ ما بين الأعوام

١٩٩٩ - ٢٠٠٣م. وقد تقدم قطاع مجاهر

القرى الذرية عن بقية التجهيزات والأدرات،

وبالرغم من انها كانت باعظة الثمن إلا أن

لها تطبيقات في كل مجالات تقنيات النانو.

ويتوقع أن يزداد هذا القطاع بمعدل نعو

ستوي ۱۸٪ اي حوالي ۲۸٫۷ مليون

دولار في عام ٢٠٠٨م. أما بالنسبة لأنظمة

الطباعة الصجرية فإنه من المترقع أن يكون

اكثر نموأ حيث وصل بمعدل نعو ستوي

إلى ٧,٥٥٪. وتعد هذه التقنية حديثة

النانويسة.

واق العالمية للمحفزات الثانوية (٢٠٠٢-٢٠٠٩)

• 430 (V) Neeli (lating black) (V)

ه شكل(٨) فنعو العالي لتجهيزات ولنوات تقنية النانو (١٩٩٩ – ٢٠٠٢م).

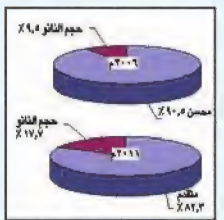
وأدوات تقنية النانو.

مساحيق السيراميك المحسنة والناتوية

بلغ سوق الولايات المتحدة من مساحيق السيراميك المحسنة حوالي ٢,٢ بليون دولار، ومن المتوقع أن يرتفع إلى حوالي ٤,٢ بليون دولار خلال عام ١٠٠١م، أي بمعدل نمو سنوي يصل إلى ومن المتوقع أن ينخفض إلى ٢٦٪ في عام ومن المتوقع أن ينخفض إلى ٢٦٪ في عام مساحيق السيراميك مساحيق السيراميك المنانوية من حيث القيمة في أسواق الولايات للتحدة.

كذلك بلغ سوق الولايات المتحدة من مساحيق السيراميك المحسنة بما فيها مساحيق السيراميك النانوية ١٠٠٠ مليون دولار في عام ٢٠٠٢م، وقد ازداد بمعدل تمو سنوي مقداره ٢٠٢٪ ليصل إلى ٢٢٨٢ مليون دولار في عام ٢٠٠٧٪

كذلك بلغ استهلاك مسلحيق السيراميك النانوية حوالي ١٥٤ مليون دولار في علم ٢٠٠٢م، وارتفع إلى حوالي ٢٤١ مليون دولار في علم ٢٠٠٧م، اي بمعدل سنوي بحال إلى ٢٠٣٪.



ت شكل (١) سوق الولايات اللحدة الأمريكية ظمير ادية للحسن ومسحوق الميرادية بحجم الثانو في عامي ٢٠١١ م ٢٠١١م .

You you you wanted

ه شكل (١٠) سوق الولايات القندة الأمريكية السيراميك المسن ومسموق السيراميك بمجم الثانو في عامي ٢٠٠٢ و ٢٠٠٧م.

ويبين الشكل (١٠) سـوق الولايات المتـــدة للسيراميك المجسن ومساحـــيق السيراميك النائويـــة ماسين ٢٠٠٢، و٢٠٠٧م.

التطبيقات الإلكترونية والمغناطيسية والمغناطيسية

باغ السوق العالمي للجسيعات الناتوية المستخدمة في التطبيقات الإلكترونية والمغناطيسية والإلكترونية البصرية (البحارية) ٣٣٣ مليون دولار في عام ١٠٠٧م، ثم ارتقع إلى حوالي ١٦٧٧ دولار في علم معلم ٥٠٠٠م، أي بعدل نمو سنوي يصل إلى ١٤٨٩٪.

الطب والمواد الصيدلانية ومواد التجميـل

بلغ السبوق العالمي للجسيدات النانوية المستخدمة في تطبيقات الطبب الحيوي والمواد الحسيدلانية والتجميل حوالي ١٩ مليون دولار في عام عير العضوية المستخدمة كعرامل مضادة للجراشيم، واللواحسق الاحياشية واوساط الفصل، ومواد حاملة للدواء والواقيات من الشمس وغيرها، وقد ارتفع سوق تلك المواد إلى ٤٠ مليون دولار في عام ٢٠٠٥م، أي بمعدل نمو دولار في عام ٢٠٠٥م، أي بمعدل نمو

سنوي يصل إلى ٨٪.

تطبيقات الطاقة والمحفزات

بلغ السوق العالمي الملجسيمات النانوية المستخدمة في تطبيقات الطاقة والمحفزات حروالي ٢٢,٥ مليون دولار في عام ٢٠٠٥م، ثم وصل إلى ٨٧،٨ مليون دولار في عام عام ٢٠٠٥م، أي بمعدل نمو سنوي يصل إلى ٧٪، كما تضعن ذلك إنتاج الاغشية نصف النفاذة (Semi Permeable) السيراميكية، وخلايا الوقود، والمتفجرات، والمطلاء المقاوم للخدش، وطلاء البخ الحراري.

تركيبات نانوية بوليمرية

من أمناة التركبيات الناتوية البوليمرية تركبيات البوليمرات المطاوعة للحرارة والمتصلدة بالحرارة، للحتوية على مواد مالثة فلزية، وفلزات، والياف، وغيرها من للواد المضافة الأخرى لتحسين الخواص الفيزيائية والبكانيكية للبوليمر، بالإضافة إلى الخلطات البوليمرية.

وقد تجاوز حسيم إنتاج مثل هذه التركيبات إلى حوالي ٢٠دليون كيلو جرام في عام ٢٠٠٤م ويقيمة تسويقية بلغت ٢٠٠٠مليون دولار.

كما يلغ مجموع المموق العالمي لتركيبات نمانوية بوليمرية أخرى -يدخل فيها الجسيمات النانوية والصلصال النانوي والانابيب النانوية - حوالي ١٠٠٨ دولار في عمام ٢٠٠٢م، ومن المتوقع أن يحمل إلى ٢١٠ملسيون دولار في عمام ٢٠٠٨م، أي بعدل نعو سنوى يصل إلى ١٨٠٤٪.

تعد مبيعات اقواد البلاستيكية المطاوعة للجرارة الأكثر فـــي ألعائــم، إذ يلغ معدل تمـــوهـا السنوي حوالي ٢٠٪،

وقد تصــــل مبيعاتهـــــــا في عـــام ۲۰۰۸م إلى ۱۸۰ مليون دولار.

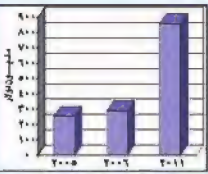
أما للواد البلاستيكية المتصفدة بالحرارة فقد يجال معدل نموها السنوي إلى ١٠٪ أي من ٢٠ مليون دولار في عام ٢٠٠٢م، إلى ٢٢,٣ مليون دولار في عام ٢٠٠٨م. علاوة على ذلك فقد يصل ججم السوق من المواد البلاستيكية الصلبة بالحرارة إلى حوالي ٧٧٪ خلال عام

اما بالنسبة للتركيبات النانوية الصغصالية فقد بلغت قيمة تصل إلى حوالي الربع (٤٤٪) من مجموع استهلاك التركيبات النانوية في عام ٢٠٠٥م، يليها التركيبات الفلزية والاكاسيد الفلزية حوالي ١٤٪، ثم تركيبات أنابيب الكربون النانوية حوالي دوالي ٢٠٠٠،

من المتوقع ان تزداد حصة سوق التركيبات النائوية الصلصالية إلى 13% في عام ٢٠١١م، ومن المتوقع ايضاً ان تصل حصة السوق الأخرى للتركيبات الخلزية وأكاسيد الخلزات إلى ٢٠١٠ مابين وتركيبات السيراديك إلى ١١٠٥٪ مابين الأعسوام ٢٠٠٥ و ٢٠١١م، في حسين من المتوقع أن تنخفض مساهمة تركيبات انابيب الكربون النائوية إلى ٧٠٥٪.

كانت تطبيقات التركيبات النانوية لقطع المركبات، والطاقة، والتغليف الاساس في عام ٢٠٠٥م، حيث بلغت مبيعاتها حرائي الطلاء و ٢٨٪ ١٩٠٪ على التوالي، وقد مثل الطلاء أهم التطبيقات الرئيسة في عام حوالي ١٤٠٤م، حيث بلغت مساهمته في السوق حوالي ١٤٠٤م، كذلك من المتوقع أن تصبح مواد التغليف في احدث التطبيقات الرئيسة في الخدث التطبيقات الرئيسة في الخدث التطبيقات الرئيسة ميادت الرئيسة ميادت الرئيسة ميادت الرئيسة ميادت الكانوية، وقد تشجاوز مبيعاتها إلى حوالي ٢٨٪

يترقع أن تبقى تطبيقات الطاقة في



 شكل (۱۱) الاستهلاك العالمي من التركيبات التانوية (۲۰۰۵ - ۲۰۱۱م.)

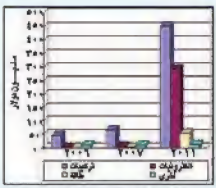
المرتبة الثانية في عام ٢٠١١م، وقد تصل مساهمتها في السبوق إلى ٢٦٪. أما بالنسبة لتطبيقات قطع المركبات فستكون في المرتبة الثالثة، وقد تصل مساهماتها في السوق إلى ١٥٪، يعقبها مواد الطلاء ١٤٪ في عام ٢٠١١م، ويبين الشكل (١١) الاستهلاك العالمي للتركيبات النانوية مابين الاعوام ٢٠٠٥–٢٠١١م.

الأنابيب النانسويسة

تعد الانابيب الذانوية ـ اسطوانات لذرات كربون بانصاف اقطار تتراوح مابين الإلى ٢٠٠ نانومتر - آكثر المواد المعروفة قسارة، حيث تستخدم في النواقل وغيرها من الاستخدامات التي تعتمد على بنيتها وخواصها الفيزيائية والميكانيكية.

صور الكربون الماكروسكوبية مثل:
الألماس والجرافيت كانت معروفه منذ مئات
من السنع. تستخدم هاتين الصورتين في
عدة تطبيقات تبدأ من مواد التزييت إلى مواد
الطلاء المقاومة للشعرية، وبالرغم من
استخدامها منذ مئات السنين فإنه مازال
يكتشف لها تطبيقات جديدة. وإنه من الواضح
ان الألماس والجرافيت يعدنان مواد هامة

بلغ السوق العالمي للأنابيب النانوية حوالي ٢٠١٩ مليون دولار في نهاية عام ٢٠٠٦م، وقد وصل إلى ٢٩٠١ مليون دولار

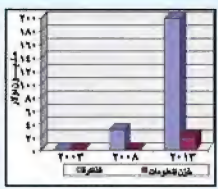


به شكل (۱۳) توقعات السوق العالم لإنابيب الكريون الثانويـة في القطاعات التجارية الواعية (۲۰۰۱ - ۲۰۱۱)

في عام ٢٠٠٧م، وإنه من المتوقع ان يصل إلى ٧٠٢، مسلسيسون دولار خلالي عمام ١١ - ٢٠ م، أي بمعدل نعو سنوي يصل إلى ۸,۷۲٪ وبقیت ترکیپات الانابیب التانوية أكثر مساهمة في السوق حيث بلغت ٤٣ مليون دولار في عام ٢٠٠١م، أي أكثر من ٨٩٪ من مجموع الصناعة العالمية، وأنه من المتوقع أن يصل هذا القطاع إلى ١,٢ ٥ عمليون دولار في عام ١١٠١م، ويهأتي بعدها تطبيقات النانو في مجال الإلكتروثيات، حيث من المتوقع أن يصل سوق هذا القطاع إلى حوالي ٢٩٠ مليون دولار في عام ١١٠ م، وفي مجال الطاقة إلى حواثي ٢٥مليون دولار. ويبين الشكل (١٢) توقعات السوق العالمي لأنابيب الكربون في القطاعات التجارية الواعدة مابين الإعوام ٢٠٠٦-١١٠١م.

الأنظمة الكهروميكانيكية الناثوية

تتضمن الانظمة الكهرو ميكانيكية الناتوية (NEMS) والاجهزة الآلية الناتوية (namotobots) معدات ومنواد وأجهزة الآلية الناتوية مصنعة. وقد ارتفع السوق العالمي لهذه الانظمة من ٢٠٠٥ مليون دولار في عام ٢٠٠٥م، أم وصل إلى ٢٠٠٠م عليون دولار في عام عام ٢٠٠٦م، ومن المتوقع أن ينصل إلى عام ٢٠٠٢م، أي بمعدل عدو سنوي يصل إلى ٢٠٠١م، كانت الاجهزة نصو سنوي يصل إلى ٢٠٠١م، كانت الاجهزة نصو سنوي يصل إلى ٢٠٠١م، كانت الاجهزة



ه شكل (۱۳) سوق منتجات لمزن للطومات والناعرة الإنكترونية النانوية ما بين٢٠١٢-٢٠١٣م

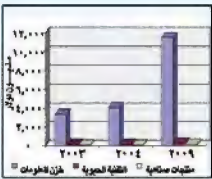
وللعدات اكثر مساهمة في السوق في عام ٢٠٠٦م حيث بلغت ٧٥٪ من مجموع السوق العالمي . أما بالنسبة اللاجهزة الآلية الناتوية فقد وصل سوقها العالمي بنهاية عام ٢٠٠٦م ما يزيد عن الليون دولار، ومن للتوقع ان يـقـفر إلى ٢٠١١ مليون دولار في عام يـقـفر إلى ٢٠١١ مليون دولار في عام من ٥٠٪، وبذلك تكون مساهمتها ٢٠١٠٪ من السوق الاجمالي .

الإلكترونيات النانويسة

بدأ نمو سوق منتجات الذاكرة الإلكترونية النانوية ومنتجات خزن المعلومات الإلكترونية النانوية من بداية عام ٤٠٠٢م، حيث وصل سوقها إلى ٢٠ بليون دولار في عام ٢٠٠٨م. ويترقع أن يصل إلى ٢٠٠٢بليون دولار في عام ٢٠٠٢م. يبين الشكل (١٢) سوق منتجات خزن المعلومات والذاكرة الإلكترونية النانوية.

المواد والأجهزة المغناطيسية التانوية

بلغ السوق العالمي للمواد والاجهزة للفناطيسية النانوية ٢,٦ بليون دولار في عام ٢٠٠٤م، ويتوقع أن يحصل إلى ٢,٠ بليون دولار في عام ٢٠٠٩م، أي بمعدل نمو سنوي يصل إلى ٢,٠١٪. وتقدر تطبيقات خزن للعلومات بحوالي ٣٠٪ في سوق اليوم وقد تستمر بالارتفاع في عام ٢٠٠٩م.



ه شكل (١٤) السوق العالى للمواد والأجهزة اللطناطيسية النائوية هسب اللطاع (٢٠٠١-٢٠٠١م)

من المتوقع أيضاً أن تنمو تطبيقات التقنية الصيوبي وعوامل الحيوبي وعوامل الحيوبي وعوامل وللجسمات الاحيانية الفناطيسية النانونية، وللجسمات النانونية المغناطيسية النانونية، والجسمات النانونية الملاجة الامراض - في عام يتوقع أن يصل قطاع المنتجات الصناعية لانوية يتوقع أن يصل قطاع المنتجات الصناعية لانوية محولات البلورات النانوية المغناطيسية اللينة إلى حوالي ١٩٧٧ مليون دولار في عام ٢٠٠٩م. ويبين الشكل (١٤) السوق العالمي للمواد والاجهزة المغناطيسية حسب القطاع.

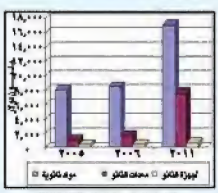
انسوق الواقعي لتقنية النانو

بلغ السوق العالى لنتجات تقنيات النانو حوالي ١,٤ بليون دولار في عام ۲۰۰۵م، وأكثر من ۲۰۰۱ بليون دولار في علم ٢٠٠٦م، وأنه من المتوقع أن ينعو إلى حسوالي ۲۰٫۲ بسلسيسون دولار في عسام ۲۰۱۱م، أي بمعثل تمو سنوي ۱۹٫۱٪ مابين ٢٠٠٦-١١٠١م، وهدا يشضعن تطبيقات المسواد النانوية النجارية، مثل مالئات الكربون الاسسود لاحبار الطباعة، وللحفرات الذانوية الرقيقة المستخدمة في الحولات الحفزية، والتقنيمات الجديدة، مثل: مضافعات مواد إضافة لوقسود الصوارييخ ومعالجات الجسيسات النانوية، والادوات اللبيثوغى افيئة الخانوية، والذاكرة الإلكترونية الثانوية.

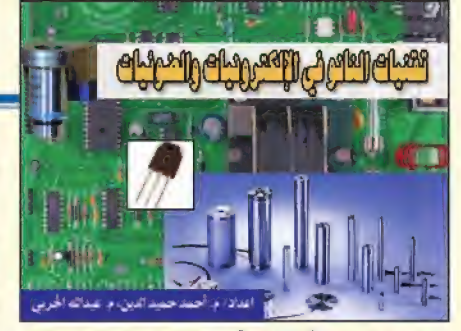
احتلت المواد النائوية بشكل خاص الجسيمات النائوية والتركيبات النائوية الحيز الأكبر في سوق تقنية النائو في عام اكثر من ٨٦٪، وقد احتلت الأدوات النائوية حوالي ١٠٪ وقد احتلت الأدوات النائوية عائم تعتري على أدوات المونوليث المستخدمة في إنتاج الجيل الثاني من انصاف النواقل من معدل نمو الأجهزة النائوية، وكنتيجة من معدل نمو الأجهزة النائوية، وكنتيجة لذلك فإن مساهمتها في السوق ستزداد إلى ٢٠٪ في عام ٢٠١١م.

كانت تقنيات النانوية للاستخدامات التهائية في مجال البيئة الاكثر مبيعات في عام ٢٠٠٥م، حيث لحقلت ٢٣٪ من السوق الكلى، يليها مجال الإلكترونيات ٢٤٪، ومجال الطاقة ١٥٪، وتطبيقات الطب الحيري ٥٪، ومن المترقع أن تكون تطبيقات الإلكترونيات والطب الصيوي الاكثر نعوأ مقارنة بالتطبيقات الاخرى خلال السنوات الخمس القادمة، وكنتهجة لذلك فإن مساهمة الإلكترونيات في سوق تقنية النائوسوف تنمو إلى أكثر من ٥٠٪ في عام ٢٠١١م. ومن المتوقع انتشفاض التطبيقات البيئية بشكل حاد إلى ١٣٪ في حين ستنخلض مساهمة التطبيقات في مجال الطاقة إلى ٩٪. وبين الشكل (١٥) السوق العالم لتقنية النانو

للصدر: BCC Source



 شكل (۱۰) السوق العالي الثقنية الثانو ما بين ۲۰۰۴ – ۲۰۱۱ م.



شهدت السنوات الأخيرة تطوراً ملصوساً في تغنيات وقدرات الإلكترونيات والضوليات خاصة في مجال شبكات الاتصال والعديد من الأجهزة الإلكترونية التي تبنى على أساس تقنيات تعتمد على رفع قدرات المواد ، والتصحيم، والتصنيح. وتتواصل جهود العلماء والهندسين في الوقت الحاضر لتطوير الإلكترونيات واضونيات في مستوى النانو متسر واضونيات في مستوى النانو متسر المستهلاكية حالياً، وذلك بسبب التكلفة العالية، وطول المدة اللازمة لتطوير تلك التقنيات، وتصميم النظم والأجهزة الصناعية التعلقة بها.

في الماضي كان تطور الإلكترونيات والضوئيات يعتمد على خواص اشباه الموصلات والليزر على مستوى المايكرومتر (واحد من المليون متر)، أما في الوقت الماضر فقد أصبح لتقنيات النانو المتعددة الدور الرئيس والملموس في تطور الإلكترونيات والضوئيات، حيث أصبح تصميم وصناعة الإلكترونيات بعشد على طريقتين عما:

ة مرن فر أحد من سسي شر كة إذل (Tith)

۲- طروحة الاصطل للأعلى (hottom up-approach): وتعتمد على إنشاء النظام أو الجسم بشكل معين باستخدام خواص مكتشفة للمكونات كما في آنابيب الكربون النائوية.

يتثاول هذا المقال التطور الملموس الذي تشهده صناعة الإلكترونيات والضوئيات باستخدام تقتية الناتو.

تطور الإلكترونيسات

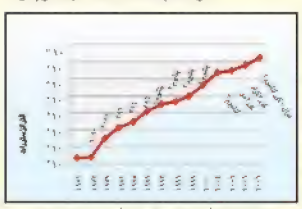
مرت الإلكترونيات بمراحل عديدة خلال القرن الماضي إلا أن الشطورات المتسارعة في تقنيات النانو - بعد ثورة الحساسب الآلي والانسسالات - أدت إلى اكتشافات كثيرة لم تستطع الصناعة اللحاق بكثير منها، لأن أغلبها لايزال بحاجة إلى شطوير للصصول على الفائدة الاقتصادية والادانية.

ويمكن إيجاز تطور الإلكترونيات في مراحل محددة هي :

١ – المرحلة الأولى: وهي مرحلة الكتشاف الغواص الإلكترونية للمواد واختراع الأدوات الإلكترونية الأولى... منثل: الأولى من المسات المغرغة (Vacuum Tubes) والستى تركسزت في والستى تركسزت في بخايسة المغلسرين الميلادى.

* - المرحملة الرابعة ، و هي المحالجات الصغيرة ، والتي احدثت ثورة هائلة في مجال الإلكترونيات ، مما أدى إلى إنتاج الصاسبات الشسخصية ، والمرقائق السليكونية التي آحدثت تقدماً هائلاً في العديد من المجالات العلمية والصناعية . وقد أنتج أول معالج مركزي في عام ١٩٧١م، ومنذ ذلك الموقت تطورت الإلكترونيات بشكل يمكن تعثيله بقانون موو ، والذي يبنى على ملاحظة تطور صناعة الماسبات يبنى على ملاحظة تطور صناعة الماسبات التقنية الحديثة بجمعها على شريحة واحدة واحدة بتكلفة منخفضة ، حيث قدر موو عام بتكلفة منخفضة ، حيث قدر موو عام كل ١٩٦٨م أن عدد الترانزستورات يتضاعف كل

شكلت هذه الملاحظة خارطة لدفع عجلة المتقنيات، ويمكن مشاهدة استمرارية قانون مورحتى بومنا هذا من خلال شكل (١) الذي ببين عدد الترانزستورات لأجيال من المالجات المصنعة للمستهلك من إنتل.



* شكل (١) زيادة أعشاد الشرائز ــ تورات مع أجيال معا لجات من يتل.

٥- المرحلة الخامسة: وهي المرحلة المالية المعروفة باسم عصر تقنية النائو، والذي يدرس في الخواص الذرية للمادة.

تقنيات النانو والإلكترونيات

اسهمت تقنيات النانو في تطوير الإلكترونيات مثلها مثل سائر المجالات الأخرى، حيث أنها تسعى إلى فهم خواص المواد والانظمة على مستوى النانو، والتي بدورها تساعد على تطوير التصميم والصناعة التي تحتاج إلى تصغير مستمر لمواكبة متطلبات الحياة، كما تؤدي إلى تطوير الإداء وتقليل التكلفة. ومن أهم التقنيات الإلكترونية التي تاثرت بتقنية النانو مايلى:

• تفنية المعلومات

تعد تقنية المعلومات (Information Technology-IT) من اكثر المنتجات الاستهلاكية تاثراً بتطورات تقنية النائو، لانها اثرت في تصميم وتصنيع الاجزاء والانظمة الإلكترونية التي تعتمد عليها تقنية المعلومات. ظهر هذا التأثير في مجال معالجة البيانات وتخزينها ونقلها، ومن أهم المكونات التي تاثرت بتقنية النائو

السليكون: إذ تعتمد عليه الأجهزة الإلكترونية منذ وقت طويل وستظل كذلك خلال المستقبل المنظور، إلا أن صناعة الإلكترونيات باستخدام السليكون تطورت إلى درجة يمكن معها العمل على مستوى الذرات في النمذجة والتكبير على الرقاقات. هتص غير الترانزستور: حيث استفاد مجال معالجة البيانات من التصغير المستمر لأهجام الترانزستورات عن طريق زيادة عددها في نفس الحجم أو المساحة، مما ادى إلى زيادة الترددات، وبالتالي

العام المتوقع إطلاقه	جبل الدقة (نانو منر)
p. T. + - E	4 :
,**··V	7.0
٠١٠٣م	ŧ o
P4 - 14	TT
A1.74	1.6

• جدول (١) لجمال دقة صناعة الإلكترونيات.

تحسين أداء المعالجات.

● تصغير للسافة بين الترائزستورات:
حيث شهدت صناعة وحدات المعالجة
المركزية – أكثر الإلكترونيات الاستهلاكية
تعقيداً – تطوراً شمل أجيالاً متعددة من
خلال شقاليل المسافة الستي شفصل
الترانزستورات بعضها عن بعض، لأنه
كلما قلت المسافة المساوية لنصف المسافة
بين توصيلتين فلريتين في خلية ناكرة
بين توصيلتين فلريتين في خلية ناكرة
الصناعة. يوضح جدول (١) أجيال نلك
التقنيات والتي تتبعها اغلب صناعات
الإلكترونيات الدقيقة.

* عازل البوابة: حيث تعدى مصنعو المعالمات المركزية في الوقت الماضر خارطة مور الزمنية إذ تمكنوا من تطوير تقنية ٥٤ نانو متر الصناعية - كان متوقعا الوصول إليها في عام ٢٠١٠م- باستخدام الهافنيوم (Hafnium) كعازل للبوابة

(Gate) في الشرائلزسشورات بديلاً أو مشتركاً مع السليكون لتكوين اكسيد مناسب.

تكمن اهمية العازل الجديد في التقايل من تسريب النيار الكهربائي عند الصحام سماكت وتقليس جهد العتبت وتقليس جهد العتبت وتقليسل جهد العتبت تسهيل مرور الإلكترونات من المصدر (Source) إلى المصرف (Drain) . وتؤدي هذه اللموائد وغيرها إلى تقليل الطاقة الماقودة ، وبالنالي تقليل الحرارة الناتجة ، كما تؤدي إلى زيادة سرعة وصول النتيجة، والتي كانت تشكل عوائق للتصغير . وقد مهد التسارع في الأجيال المتعاقبة للتقنيات إلى إمكانية زيادة عدد النويات (Cores) .

* الذاكرة العشوائية النانونية

(N.Ram): وهي تقنية جبيدة استخدمت في صناعة الذاكرة العشوائية . تم انتاجها بواسطة شركة (Nantero) . تعتمد هذه الذاكرة على شائير أنابيب الكربون النانوية التي ثمر فوق سطح مستوى، وتكون ملامسة له أو شبه منفصلة به عموديا بغض لل شفاعالات فاشدر فالن

على مستوى
تجاذب وتنافر
البزرات - تبمثل
الانابيب الكربونية
المشدودة حالة
تخزين صفر، بينما
تمثل تلك المتدلية

(Vander waals)



شكل (٢) منظر مقطعي ميسط للميدا للعثمد في صفاعة (١٥٢.٨١٨).

شكل (٢). وقد أدى عدم استخصدام (Flip-Flops) للتخزين إلى حماية هذه الثقنيات من التآثر بالإشعاع.

• الحساسات

تعمل الحساسات (Schsors) على تمويل الطاقة إلى إشارة إلكترونية أو العكس، لتصل بقتها إلى درجة عالية عند استخدام تقنيات النانو في تصميمها.

وتتميز الحساسات الخانوية بعدم تاثيرها على الجسم المختبر بالإضافة إلى الدقة العالية في النثائج ، وقابلية استخدامها لمقياس المعديد من الخصسائس ، ولكن نصميمها يحتاج إلى حل الشاكل ، مثل تقليل اثر الاتصال مع المادة للختبرة ، وتبادل المرارة ، والتعامل مع إشارات الضوضاء على مسترى شديد الدقة ، والتآكل الشديد ، وتستخدم الحساسات فيعايلي :

الذاكرة القرصية: حيث يعتمد ثغزين البيانات في الذاكرة القرصية على تصغير الأجزاء الإلكتروميكانيكية المكونة لها. فمثلاً: يغطى القرص غير المغناطيسي داخل القرص الصلب بطبقة ممغنطة بسمك نرات قليلة ، كما يرتفع ذراع القارىء فوق القرص بمسافة ٢٥ نانو متر .

ادى تصغير الحجم إلى زيادة مساحات التخزين وتقليل تكاليف التصنيع بواقع ملايئ المضاعفات خلال ربع القرن الماضي، فالمجاهر: ومنها مجاهر المسلح المجسي (Scaring Probe Microscopes - SPM) والمجهر النفقي الماسح (STM) الذي يجب أن يكون فيه عرض المرأس الماسح ذرة

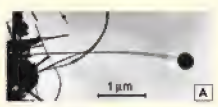
واحدة لإتمام ظاهرة حركة الإلكترون النفقية من السطح المراد رؤيته . تساعد مجاهر المسح المجسي على دراسة التركيبات النانوية و تطويرها .

به الحلي: وقد تم إنتاج حساسات تماثل اللمس البشري في الدقة. تستخدم هذه الحساسات طبقة من سلفيد الكادميوم (CdS) شبه الموصل بسعك ٢ ناتومتر يتم من خلال حساب المصغط الماصل على السطح بقياس الخدوء المنبعث منه. يمثاز هذا التمسيم بسهولة التمسيع ، إضافة إلى انه يعكن استخدامه في عصليات إزالة الانسجة السرطانية ، كما يمكن تطوير هذه البتقنية لتشمل إضافة حاسة اللمس الروبوتات وغيرها.

الإجسام: وقد تمكن الباحثون من تصميم ميزان عن طريق وضع جسيم من الكربون على أنبوب كربون نانوي، وعبر خاصية صلابة الانبوب العالية على طوله تمكنوا من حساب وزن الجسيم عن طريق تصرير شحنه كهرباشية عبر الانبوب، وقياس التغير في تردد الاهتزاز الرئيني له بوجود الجسيم وبدونه، شكل (٢).

و الشجلات

مهد تطور المشغلات (Actuators) إلى



♦ شكل (٣) ميزان للجسيدات الصغيرة.



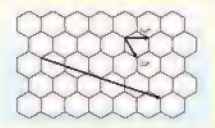
شكل (4) (NEMS) باستخدام أنبواب كربوشي.

ظهور تطبيقات الانتفاء الإلكتروميكانيكية الناتوية (Namo Electro Mechanneal System NEMS) والتي تعد تطوراً للمشغلات على مستوى المايكرو (MEMS) وقد تكون جزءاً منها في المستقبل القريب .

الغد تم تسطويسر الانسطاسة الإلكتروميكانيكية النانوية باستخدام أنبوب كربون نانوي متعدد الجدران كعمود لنقل الشحنة ، إضافة إلى أنه متحرك لحمل سطح فلزي محاط بثلاثة اقطاب ساكنة، شكل (٤) . يمكن تحريك السطح الفلزي عن طريق التحكم بفرق الجهد على العمود والاقسطاب حستى ٥ فسولت ، وبسدلك تم استخدام حركة السطح في التحكم في حركة المواد أو للضوء كمرأة .

• طرق التصميم

تتميز انابيب الكربون النانوية بخصائص توصيل التيار الكهربائي بحسب تركيبها عند تكوينها، وذلك حسب



• شكل (٤) الخلايا لتكونة لجدار الجواب كربون نانوي وحيد الجدار

انجاه محور في الخلايا المكونة لجدارها، شكل (٥). فإذا كان الفرق احد مضاعفات الثلاثة ، يكون الانبوب فلزياً ، وعندئذ فإنه يمتاز بقدرة توصيل عالية – مقاومته شبه منعدمة – تزيد الف مرة عنه في النحاس والفضة . أما إذا كان الفرق غير ذلك ، فإن الانبوب يكون شبه موصل.

تم بواسطة تقنيات النانو انتاج أنابيب كربونية لها خصائص التوصيل الكهربائي حسب تركيبها عند تكوينها وحسب اتجاه محور طي الخلايا المكونة لجدرانها، شكل (٦). وعندما يكون الأنبوب فلمزياً فإنه يمتاز بقدرة توصيل عالية تزيد الف مرة عنها في النحاس والفضة . تم أيضا تطوير اسلاك نانوية من اشباه الموصلات كالسليكون والفلزات (النيكل،البلائين، التيتانيوم) : حيث أن أسلاك السليكون النانوية مهدت بشكل كبير لصناعة الدوائر العقدة والترانزسيتورات . يوضح شكل (٧) سلك نانوي يتكون من سلسلة جزئية من السليكون.

سهلت أسلاك السليكون النانوية بشكل كبير مسنساعة الدوائر المعقدة والترانزستورات ، إلا أنها تعد أقل صلابة من الأسلاك المصنوعة من أنابيب الكربون



شكل (٦) سطح لأنبوب الكربون الثانوي مطوياً على المحور.



شكل (٧) سلاسل جزيئية من السيلكون تشكل اسلاك نانوية.
 النانوية.

تواجه الإلكترونات مشاكل بسبب مسغر قطر أسلاك النانو المصنوعة من النحاس أو الالمنيوم حيث تحتاج الإلكترونات إلى مسار حر بمعدل معين لانها تحصر حركة الإلكترون في قطر أقل من المطلوب، لذا يقل التوصيل في أسلاك النحاس ذات القطر أقل من علا نانومتر. أما أنابيب الكربون النانوية فإنها لاتواجه هذه المعضلة . لأن الإلكترونات تنتقل فيها بطريقة النقل البالسثى.

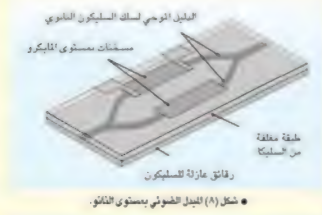
يعد تطوير طرق تصنيع الترانزستور باستخدام اسلاك أو انابيب الكربون النانوية من أكثر المجالات حركة ، لأن اسلاك وأنابيب الكربون النانوية تمتاز بتركيب بلوري منتظم ، وبالتالي قدرة

توصيل عالية ، بينما يقل توصيل أسلاك النحاس وغيرها من الفلزات في الصورة النانوية ، وبالتالي تقل سرعة الاجهزة المبنية عليها مقارنة بتك الاجهزة التي

تعتمد على أنابيب الكربون.

يعمل مصحمو دوائر التكامل الفائق (Very Large Scale Integration -VLSI) على تطوير التصاميم شديدة التعقيد التي تعمل كنواة للأجهزة الإلكترونية فائقة السرعة . لذا يضع مصحمو دوائر التكامل الفائق طرق الصناعة في الحسبان عند التصميم ، التي في الغالب تستخدم الطباعة الضوئية (Photo - Lithography)، كما تم تطوير مبدل ضوئي (Optical Switch)، كما تم كدليل موجي يصر عبر السلاك سليكون ناتوية باستخدام التأثير الحراري الضوئي على مساحة ٤٠٠١ نانومترمربع، شكل (٨).

يمتاز السليكون بمعامل انكسسار (٣,٥) مقارئة (Refractive Index) عالي (٣,٥) مقارئة بالمواد المحيطة ، مما يجعل عملية تحديد المسار للضوء قوية خلاله ويسمع باقطار التغاف صغيرة تبلغ بضعة مايكرومئرات . يعمل المبدل على رفع درجة حرارة المسارات المطلوبة، وبالتالي تغيير مؤشر الانكسار لها، مما يؤدي إلى عدم توصيلها للموجة، لذا يمكن تطوير أجزاء شبكات الاتصال أو



الحوسبة الضوئية مستقبلأ باستخدام خواص المواد على مستوى النانو.

تطور الضونيسات

يعد العالم المسلم الحسن بن الهيثم مؤسس علم الضوء بحيث احتوت مؤلفاته على تجارب المرآيا والعدسات وهي التي اعتمدعليهاعلم الضوئيات ووضع فيها نيونن كتابه الشهير (الضوئيات) في القرن الثامن عشر الميلادي وأضحت تدرس منذ ذلك الحين ،

بدأ علم الضوشيات الحقيقي في الثلث الآول من القرن العشرين، وذلك باكتشاف ابخشتاين وبلائك لنظريات وتطبيقات الفيزياء الحديثة، كما تم التحكم بالبث في الطيف الكهرومفناطيسي بترددات مختلفة. اما في الثلث الثاني من القرن العشرين فقد ظهرت اختراعات غديدة منها اللجهر الإلكتروني، الليزر، الالياف البصرية والحاسجات ؛ مما أسهم في تطور علم الضبوئيات.

وفي عام ١٩٦٠م تم بناء أول جهاز يصدر اشعة ليزر وكان يستخدم عمودا من الروبي (نوع من الأحجار الكريمة) ، كما كان تطور الحزم الممورية اساسا للالباف البصرية واقتراح استخدامها في الاشتصالات عنام ١٩٦٦ م . تبلي ذلك تطورات عديدة في هذا المجال تتيجة

لاستخدام مواد أخرى.

في المشلث الأخميس بمدأت هذه الاختراعات بالتصول إلى تقنيات تستخدم يوميا خصوصاً مع مواكبتها لثورة الماسب الآلي والإتصالات. ومن نتائج تطور علم الضوئيات ؛ اختراع الكثيرمن أجهزة القحص الطبية والمختبرية ووجود شبكة الإنترنت بالشكل الحالي ، كما شكل اختراع الجهر النقلي الماسم(STM) نقلة نوعية في أبحاث النانو: حيث أمكن بواسطته رؤية المادة على مستوى الذرات. ومع بداية القرن الصادي والعشرين ؛ بدأ الاهتمام بإمكانية إنتاج حاسبات ضوئية لتواكب قرب وصول الحاسبات التقليدية التي تستخدم السليكون من الوصول إلى اقصى حدود التطوير في تصميمها .

الضونيات والإلكتروضونيات

بعلاقة وثيقة، حيث تعتمد طريقة الطباعة

ترتبط الضوئيات بالإلكترونيات

النصوئية لاكثر الإلكترونيات تعقيدا على إنتاج الليزر للقيام بعملية الحرق اللازمة لإزائة مادة ما على سطح معين لإتمام تصميم الدواتر. وقد تم استخدام فأوريد الأرجون لإنتاج ضوء ذو طول موجى ١٩٣ نانومتر، تم بواسطته تطوير الاجيال ذات دقة الطباعة ٦٥ و ٤٥ نانومتس، قيما يسمى بالطباعة الضوئية بالغمس

(Immersion photolithography)، وذلك بتمريره بطبقة سائلة مابين المصدر والسطح المصنع، وبالتالي تحسين دقة الطباعة بمعامل يساوي معامل انكسار السائل ،

تعد الضوئيات من مجالات تقنيات النانو التي يمكن أن تحدث نقلة نوعية في الانظمة في المستقبل القريب، لكنها تواجه العديدمن المشمساكل ومنهسأ إمكانية توجيه النضوء الصادر من المواد المعتوية على فجوات الموجات الضوئية (Photonic band-gaps). ثقوم البلورات الضوتية (Photonic Crystals) المستعة سواء بالطباعة الضوئية أو بالتكوين الإنشائي بتوجيه الضوء الصادر، وتتكون هذه البلورات من شبكة متكررة من الفراغات في مادة عازلة مصنعة بدقة أقل من ۱۰ نانومتر، وبالتالي يعطى تكرار شبكة الفراغات قابلية المالاة لنقل الضوء بای طول موجی معطی،

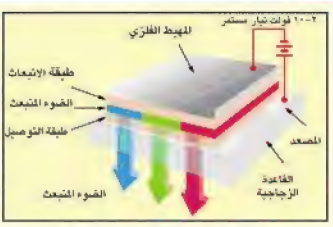
كذلك تركز دراسات الضوئيات- في الوقت الماضر- على إنتاج ليزر يستخدم كمصدر للضوء المستخدم في الألياف البصرية واجهزة المعامل وغيرها، وقد تم في هذا المجال تطوير ليزر من السليكون يقوم بدور التضمين(Modulation) وكدليل موجى (Wave guide). ويحدث ذاك عندما يمرر الليزر إلى الدليل الموجى وبقية الأجزاء المصنوعة من السليكون،

حيث ينتج ليزر بشكل محدود يمكن التحكم به من خلال التحكم في تركيب السليكون. وذلك بتصرير شعاع أيوني موزع على السطح لإزالة كمية مناسبة من الذرات للحصول على التركيب المطلوب. كما تم استخدام مركبات عناصر المجموعتين الثالثة والخامسة (Group III&IV) التي تنتج الليزر من الطبقة النشطة، مثل: فوسفيد الإنديوم، وزرنيخيد الغاليوم.

تعد تقنية الصمام الثنائي المضيء العضوية (Organic Light emitting diode - OLED)) من تقنيات شاشات العرض وتتكون من خمس طبقات هي: طبقة الانبعاث، تليها طبقة التوصيل، ثم طبقة القاعدة، ثم طبقتا المصعد (Cathode) والمهبط (Cathode)).

دور تقنيات النانو في الضونيات والإلكترونيات

أصبح لتقنيات النانو في الضوئيات فوائد عديدة منها أنها أسهمت في الوصول لستوى أداء أفضل للعنتجات، واستهلاك كمية أقل من الطاقة والمواد مما يؤدي إلى مواد صناعية ومخلفات بيئية أقل. كذلك ساهمت تقنيات النانو في الوصول إلى مستوى فهم أفضل فيما يتعلق بالمادة، وذلك على مستوى النانو وحتى الجزيئات والذرات والروابط، والفهم الكامل لعلاقاتها



شكل (٩) مقطع تصمام ثنائي مضيي، عضوي (OLEO).

مع الطاقة وانتقالها، مما يؤدي في المستقبل إلى ابتكار أنظمة الكثرونية وضوئية جديدة تساهم في تطوير المراحل الصناعية للإنتاج الاستهلاكي، والذي يحتاج في الغالب إلى بيئة مختبرية نظيفة خالية من الخصوائب وذات تحكم شديد الدلمة والجودة.

لقد ظل العامل الإقتصادي يمثل الدافع الأكبر لنطوير صناعات الإلكترونيات الإلكترونيات والضونيات: لكن ظهور تقندات النانو

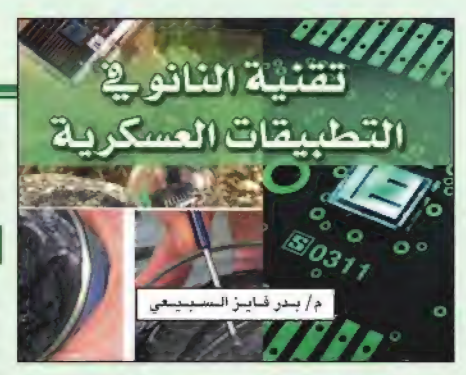
في العصير الحديث

أدى إلى فتح أبواب جديدة لمراحل قادمة من النظوير، كما أدى إلى توفير الإمكانات لزيادة الأبحاث والتطوير، وكذلك التقليل من مدة تحول التقنيات من طور التطوير إلى الصناعة والإنتاج.

تعد تقنيات النانو مرحلة مهمة في تاريخ تطور الإلكترونيات والضوئيات؛ حيث أنها نقلت أحجام أجزائها من المحسوس للإنسان إلى أحجام الإثرى إلا بالمجاهر الإلكترونية، وكانت هذه المرحلة أساسية لمواكبة الاحتياج المستعر لزيادة قدرات الانظمة والاجهزة المستخدمة في الحياة اليومية والاجهزة المستخدمة في هذه المتطورات اعتمدت على زيادة القهم فذه التطورات اعتمدت على زيادة القهم لفواص المادة على مسترى النانو فقد أدت المواس المادة على مسترى النانو فقد أدت الستى المجالات كما في الطب واجهزة في شيى المجالات كما في الطب واجهزة القياس، والحاسيات وانظمة الاتصال المختلة.

المستقل

يتجه التطور في المستقبل في غالبه الصالح الضوئيات من حيث زيادة القدرة على نقل البيانات لتطوير الحوسبة الضوئية والكمية (Optical/quantum-computing)، وكذلك الشبكات الضوئية بالكامل والتشفير (Quantum cryptography)، والذي يتيح إمكانية نقل البيانات بأمان مشكامل ولكي يتم اعتماد استخدام الضوئيات كبديل كامل للإلكترونيات في نقنية البيانات لابد من تطوير القدرات الحالبة للانظمة.



مرت النطبيقات العسكرية بمراحل عديدة. إلا أن استخدام التقنيات متناهية الصحفر في الفترة الأضيرة؛ احدثت ثاليبراً كبيراً عليها، فقد ساعدت في تطوير التجهيزات العسكرية بشكل واضح، مما بعكس اهتمام حكومات العالم ممثلة بوزارات الدفاع في هذه التقنيات: لذلك تبذل الدول جهوداً كبيرة المتناهية المصفر (Vanotechnology) للتناهية المصفر (Vanotechnology) والعمل على تطويراستخداماتها في الجالات العسكرية.

قامت البلدان الآسيوية والأوروبية باستثناء السويد برنامسج الدفاع السويد برنامسج الدفاع السويد كي لتقفيه النانو في عدة مشاريع بالشخدام ثقنية النانو في عدة مشاريع تتعلق بانشطتها التقليدية للدفاع، مثل مواد البحث، والأجهزة الإلكترونية للبحث. أما بالنسبة للعسكرية الأمريكية: فهي تخطط بالنسبة للعسكرية الأمريكية: فهي تخطط الاستخدام العسكري، ويبدل الامريكيون جهودهم للحصول على المركز الأول في حيا الميال، ولينا تعدد وزارة الدفاع حيال، ولينا العيال، ولينا ولينا العيال، ولينا العيال العيال، ولينا ولينا ولينا والعيال، والعيال، ولينا والعيال والعيال، ولينا والعيال، ولينا والعيال، ولينا والعيال، ولينا والعيال، ولينا والعيال والعيال، ولينا والعيال والعيال، ولينا والعيال، ولينا والعيال،

الاعربكية مستثمراً رئيسياً في مجال استخدام التقنية متناهية الصغر في التطبيقات العسكرية، حيث انفقت ملايين الدورات على استخدامها في الجالات العسكرية، يوضح الشكل (١) إنفاق الولايات المتحدة الامربكية على التقنية متناهية الصغر في مجال التطبيقات العسكرية من العام ٢٠٠٠م، إلى ٢٠٠٠م، بينما تقدر تكلفة البحوث نات العلاقة بمخاطر تقنية النانو بمليون دولار فقط.

تتنوع الدراسات التي تبحث في استخدام التقنية متناهية الصغر في النشاط العسكري لتشمل: المتفجرات من حيث تركيبها الكيميائي ومحتواها الحاخلي، والأدوية (لكل من الإصابة والعلاج)، والأسلحة الإحيائية والكيماوية،

وأجهزة الاستشعار، وتوليد الطاقة الكهربائية وتخزينها، والمواد الهيكلية من اجل المركبات البرية، والجوية، والبحرية، والطلاء، والاقمشة.

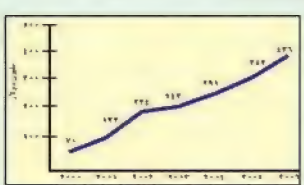
هنناك العديد عن التطبيقات العسكرية التي

استفارت من التقنية المتناهية الصغر حتى قادت إلى نفوق الجيوش التي تستخدمها على غيرها ممن تفتقر إليها، ومن تلك النطبيقات ما يلى:

الـــــدرع الفـــــوري

السدروع النصورية (Instant Armors) عبارة عن ملابس عسكرية ذات مواصفات خاصة، تتحول أثناء المعركة إلى سترات مضادة للرصاص حسب طلب الجندي الذي يلبسها، وذلك بتعريضها لمجالات منغضاطيسية، وقد استوحى الجيش الأمريكي فكرة هذا النوع من الملابس من فيلم الشبكة (Matrix) والذي يصور بطل النفيام يدخل في درع وأق مرن لحنظة النفياء بالخطر، ويتوقع احد علماء التقنية مثناهية الصغر أن هذا لن يتحقق قبل عشر سنوات.

كرس العلماء في معهد ماساشونس التقني جهودهم لإنتاج سترة واقية لجنود الجيش الأمريكي، ومن هذه الابحاث بحث يقسوده الاستساذ جارث ماكينلسي (Garth Mckinty) من قسم الهندسة الميكانيكية، حيث بدا الفريق البحثي بسائل زيستي يتكون من دقائق من الحديد والمغتاطيس، والتي يشترط فيها ان تكون



شكل (۱) الاستثمار في النظيفات العسكرية بالولايات التحدة (۲۰۰۰-۲۰۰۱م).





شكل (٢) مادة معالجة نانوياً نستخدم في الدرع الفوري.

نات اسطح مستوية وليست كروية. يقول ماكيناي: نحن نعمل على نوع من السوائل تسمى: سوائل التغيير المغناطيسي (Magnetorheological). شتمييز هذه السوائل بقدرتها على تغيير خواصها عندما يسلط عليها مجالات مغناطيسية، وانها تتكون من دفائق صغيرة جداً، اصغر بكثير من كويات الدم الحصراء. يقوم العلماء بخلط هذه المادة في زيت السليكون العلماء بخلط هذه المادة في زيت السليكون (Silicon Oil) او حتى مركز عصير الذرة ويجعل المعلول يشبه المايونيز في قوامه. وذا ويجعل المعلول يشبه المايونيز في قوامه. وذا معلاية كافية لمنعه من الجريان، شكل (Y).

عندما عرض الاستاذ ماكيناي وفريق بحثه مصلولهم ذاك لجال مغناطيسي: ترتبت دقائق العديد واصطفت بعضها فرق بعض، فتحول السائل إلى مادة تشبه زيدة اللوز (Peanul Buller) فيدت صلبة جداً. وعند إزالة المجال المغناطيسي عادت المادة في الحال إلى خواصها السابقة في وقت لم يتجاوز ٢٠٠٠ من الثانية.

يصاول العالم ماكينائي وقريقه : بحث الطرق لوضع هذا الحلول المتقلب في المادة المتي تسمقندم - في الموقت الحاضر -لحمناعة السترات الواقية ضد الرصاص، والتي تصنع في الأساس من نسيج متعوج

مطوء بالفجوات الهوائية.

وجد الاستاذ ماكيتلي وفريقه أنه عند غمس النسيج الذي تصنع منه السترات المواقية في سائل التغير المغناطيسي (Magnetorheological) أصبح النسيج ناعماً جداً ومرناً، ولكن عند تعريضه لمجال مغناطيسي اصبح قاسياً وصلباً، وأن هذه المصلابية شزياد مع زيادة قوة المجال المغناطيسي.

ونظراً لأن الجنود الذين بليسون تلك السترات لن يحملوا معهم مغناطيسات في ارض المعركة، ولمذا يقول ماكيظي انه في هذه الحالة يمكن عمل شبكة من الاسلاك ضمن السترة العسكرية مع مصدر لتيار كهربائي، يمكن للجندي أن بحشفله للحصول على مجال مغناطيسي، كما أشار ماكينظي إلى أن هذا النوع من السترات العسكرية لن يكون متاحاً قبل خمس أو عشر سنوات.

كما أن السترات العسكرية في المستقبل: ستكون مزودة بحساسات متناهية المسغر للكشف عن الحالة الفيزيائية للجندي ومعدل نبضات قلبه وضغط دمه وعلامات الإجهاد عليه وعلى للك فإن الضجاط العسكريين يمكنهم استخدام ذلك الحساسات الذانوية لتحديد

الجنود الجاهزين للمعركة

كسا أن من تطبيقات التقنية المتناهية الصغر في المجال العسكري: الشعاون السدي تم بسين كل من الكيميائي تم سواجس (Tim Swager) والميندس

الميكانيكس إيسان هنتس (lan Hunter) من صعهد ماستاشوتس التقني، حيث تمكنا من تحويل بوليمر نشط كهربائياً (Electroactive Polymer) إلى مشغل الي، يمكنه أن يعطى قوة حركية مع أي إشارة كهربائية ، مما يعنى المصول على عضلات ضارجية تقترب في قدرتها من قدرة العضالات البشرية، إذ يمكنها أن تكون مرئة أو صلبة بحسب الطلب؛ ولذا غانه يمكن الاستفادة من هذه الظاهرة في القطاع العسكري، فمثلاً لو أن هذاك جندياً في المعركة وحدثاله كسر في ساقه فإن المادة النانوية بمكنها أن تتصلب لتكوين ما يشبه الجبيرة حول الساق المكسور. أما لو ان جندياً اصيب برصاصة في ذراعه وبدا دمه ينزف فإن هذه المادة يمكنها أن تقوم بدور الضاغط لإيقاف النزيف.

التميينز بين العدو والصديق

تستخدم بعض الانظمة الإلكترونية الميكانيكية في تمييز العدو من الصديق (Identify friend orenemy-IFOE) في ساحات القتال، بحيث يتم تلافي الحوادث بنيران صديقة.

نجح الجيش الأصريكي في اختبار بطاقة رادار (Radar Tag) صغيرة جداً بحيث لا يتجاوز حجمها حجم علية السجائر، تثبت على المركبات، فتمكن

الطائرة الحربية من التعرف بسهولة تامة على المركبات الأرضية، من ديابات، وناقلات جنود، ومدفعية، بحيث يمكنها تجنب حوادث النيران الصديقة.

عندما تصدم الموجات الصادرة من رادار الطائرة بهذه البطاقات: فإنها تعيد إرسال إشاراتها الخاصة التي تحدد هوية المركبات على الأرض للطائرة، فتستدل الطائرة منها على أنها قوات صديقة.

يشبه هذا الجهاز في مبداه نظام التعرف على الصديق أو العدو الذي يسمح للتعارف بين السفن والطائرات الحربية. ولكنه يستخدم للمركبات البرية.

عندما تكتشف البطاقة المثبتة على المركبة إشارات الرادار: فإنها نضيف إليها بيانات خاصة، ثم تعيد إرسالها إلى الطائرة، فتمكن هذه البيانات المضافة رادار الطائرة من التعرف على البطاقة كصديق، وعندما يستقبل الرادار الإشارة فإنه يضيف أبقونة على شاشة عرض قائد الطائرة تحدد أن المركبة الأرضية صديقة.

يقول اورمشير (Ormesher) قائد فريق تطوير البطاقة من مختبرات سانديا الوطنية في مدينة البكركي في ولاية نيو مكسيكو: "أن تلك البطاقة لا يمكنها أن ثعرف بنفسها رادارات الأعداء، ولا يمكن أن تزودها بنقاصيل، وإنما تنتظر البطاقة الإشارة المعماة من الرادار الصديق، ثم تعرف نفسها باستخدام إشارتها المعماة، باستشنام رمز معين (code)، حتى لا يتمكن العدو من انتحال شخصية الصديق أو استقبال إشبارة من بطاقة ليست صبيقة ".

تمتان هذه البطاقة بأن تكلفتها فليلة

جداً، وبالتالي يعكن وضعها على جميع المركبات البرية العسكرية، وقد تكون في المستقبل أقل تكلفة بحيث يمكن وضعها على كل فرد من افراد الجيش في ساحة القتال.

الكشف الكيميائي الحيسوي

يعد تصغير اجهزة التحليل ، مثل اجهزة التحليل ، مثل اجهزة الكشف عن المواد الكيميائية والإحيائية من صميم التقنية المتناهية الصغر، بحيث يمكن تصغيرها إلى درجة تمكن الجندي من حمل أكثر من جهاز للتحليل الكيميائي والاحيائي والنوري: التي يستطيع الجندي من خلالها اكتشاف أي هجوم بثك المواد من وقت مبكر

حدثت تطورات هائلة في مجال التقنية المسخر يمكن استخدامها في الجيل الجديد من الأسلحة الكيميائية والأحيائية . يمكن لهذه التطورات أن تمهد الطريق لانواع جديدة من الأسلحة ، مما سيكون لها تأثير كبير على المواد الجديدة . والاجهازة الإلكترونية ، والانظمة الميكانيكية والكيميائية .

كما أن التقنية المتناهية الصغر ستفتح الباب واسعاً امام إمكانية إيجاد حساسات فعالة لاكتشاف ومنع الهجوم، باستخدام الاسلحة الاحيانية والكيميانية، بالإضافة إلى أنها وسيلة فعالة لاحتواء التسربات الكيميانية والاحيانية.

يثوقع العلماء من خلال استخدام النقنية متناهية الصغر: إنتاج حساسات صغيرة ورخيصة الثمن تتميز بالدقة والانتقائية، حيث تستطيع التحسس على مستوى الجزيء الواحد، كما يتوقع أن

تساهم حساسات بسيرفاسيف (pervasive) في تطوير قدرة الدفاع الوطني للاكتشاف المبكر في حالة التعرض لهجوم بالاسلحة الكيميائية أو الاحيائية أو عند حدوث تسرب لها، وزيادة قدرات الإشراف والمراقبة.

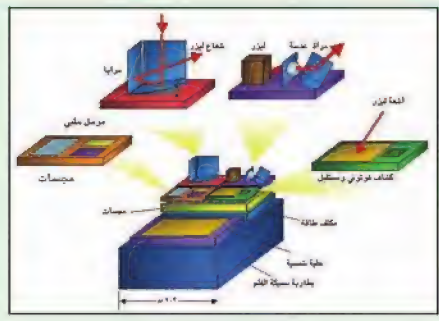
كما تستخدم وزارة البقاع الامريكية المتقنية المتناهية الصغر في تطوير حساسات للأسلحة الكيميانية والاحيانية على مستوى عال من الدقة. بحيث يمكنها اكستشماف الجرزي، المواحد، وذلك لاستخدامها في مراقبة الهواء ومياه الشرب، واكتشاف وجود المواد السامة في البيئة.

المعجدلات

الحرزت المعجلات تقدماً في العديد من التطبيقات العسكرية والفضائية؛ بفضل الخفاض السعر ونقليل الحجم، وزيادة مدة النشعيل، وفي تقنية النظم الإلكترونية الميكانيكية الدفيفة (MEMS). وفي الإلكترونيات التكاملية، ومع ذلك لا زال هناك العديد من التحديات التي تنتظر الخاول.

شبكة أجهزة النظم الإلكترونية المكانيكية الدقيقة

تستخدم شبكة أجهزة النظم الإلكترونية الميكانيكية الدقيقة (MEMS) الإلكترونية الميكانيكية الدقيقة (MEMS) لنكوين شبكة تدعى الغبار الذكي "Smart diest" تعمل هذه الشبكة على جمع المعلومات عن المبنى المراد مراقبته وما يعور حوله، وكذلك الإحساس بالاجسام القريبة منه. تنشر هذه الشبكة حول المبنى المراد مراقبته، بحيث يعكن بواسطتها المراد مراقبته، بحيث يعكن بواسطتها



شكل(٣) آلية عمل شبكة الخبار الذكي.

مراقبة حركة الاشخاص حول المبنى، وكذلك المواد الكيميائية أو أي جسم غريب. يبين شكل (٣) كيفية عمل شبكة الغبار الذكي، كما يوضح الشكل (٤) الخارجي للنظم الإلكترونية الدقيقة المستخدمة فيها.

الجيسروسكسوبسات

عسرضت الجسيسروسسكسوبسات (Gyroscopes) الاهستسزازيسة في أوائل

شكل(\$): الشكل الخارجي لـ MEMS
 للستخدمة في الغيار الذكي.

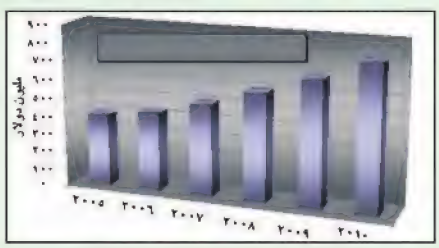
الشيانيات، ومن امثلتها: شوكات الكوارتز السرنسانية. يمسكن ان تنقسيس هنده الجيروسكوبات درجات عالية في الضغط الجوري؛ بسبب استعمال الكوارتز كمادة أساسية، ولكن في أراغر الثمانيات بدلت مادة الكوارتز المستخدمة في هذا النوع من الجيروسكوبات: بمادة السيليكون لمورثها العالية وقلة تكلفتها.

يتوقع أن تصبح جيروسكربات النظم الإلكترونية الميكانيكية الدقيقة (MEMS)

المتطبيق المهم في صناعة النظم الإلكترونية الميكانيكية الدقيقة (MEMS) في السنوات القادمة. لأنها لها تطبيقات آلية كثيرة ومشهورة، مثل: السيطرة على استقرار الطائرة، والمساعدة الملاحية، وتجنب الاصطدام. كما يوجد لها تطبيقات استهلاكية، مثل: علم الإنسان الألي، واستقرار آلة تصوير الفيديو، وأجهزة والملاحة المستقلة ذاتياً.

لسقد حسات جبيروسكويسات المنظم الإلكترونية الميكانيكية الدقيقة، بدلاً من التقنية القديمة التي تعتمد على النظم البكانيكية فقط، وأصبحت عنصراً حاسماً لاجهزة المسيارات والتطبيقات العسكرية، وعلى هذا: فإنه يشوقع أن تفصو إيرادات جيروسكويسات النظم الإلكشرونسية الميكانيكية الدقيقة من ٢٨٠ مليون دولار عام عام ٢٠٠٢م، إلى ٢٠٤ مليون دولار عام

نمت صناعة جيروسكوبات النظم الإلكترونية الميكانيكية الدقيقة بسرعة، وخاصة في التطبيقات الآلية، حيث يترقع أن يصل سوقها في عام ٢٠١٠م، إلى ٢٠٠٠ مليون دولار. يوضح الشكل (٤) نمو



شكل (*) نموسوق جيروسكوبات النظم الإلكاروميكانيكية الدقيقة .

ســـوق ثلث الجيروســكوبــات خلال الاعوام ٢٠٠٥ م، إلى ٢٠١٠م.

المجسسات الشمسيسة

المجس الشعسي (Sun Sensor) عبارة عن صجس ذو شق مقتاظر مع المصمام الثنائي الضوئي (Photodiode) يوضح الشكل (1) الشكل العام للمجس ذو المحور المواحد فقط، كما يوضح الرشافة مع السليكون على العازل ((Soi)) بيتما يوضح الشكل (٧) شكله الخارجي.

يوجد على المجس الشحسي غطاء من رجاح البايدكس (Pyrex glass) يمنع المسعة البايدكس (Pyrex glass) يمنع الشعة الشمس من الدخول إلا عن طريق المشق، بحيث يتم - من خلاله - تنزويد المحسام الثنائي بحاجته من المضوء. كما المسليكون، يستخدم الفرق في التيارات المسليكون، يستخدم الفرق في التيارات دخول اشعة الشمس. كما يستخدم التيار الخارج من مصدر خلية المستطيل لإزالة الخارج من مصدر خلية المستطيل لإزالة المحسول على مدجس خطي من خلال التلاعب بمصدر الخلية والبعادها.



الشكل (٧) الشكل الخارجي للمجس.

مستقبل تطبيقات النانو العسكرية

لا شك إن التقنية متناهية الصغر حقل واسع من العلم والطلبات، يتضمن هذا المقل التصنيع الجزيئي الدقيق للمواد للحصول على منتجات قوية إذ من المؤكد انها ستمثل الثورة الصناعية القادمة، وقد يؤدي ذلك إلى ثورة علمية تعمل على تمول عالم القرن للحادي والعشرين المبكر، سواء كان ذلك في المجالات السلمية المفيدة للبشرية، أو في المجالات العسكرية المفيدة للبشرية، أو في المجالات العسكرية المدورة لها.

بقترب مستقبل التقنية متناهية الصغر من الواقع بسرعة كبيرة، ويدل على ذلك النتائج الجغرافية والسياسية والاقتصادية

قد يكون لتطبيقات التقنية متناهية المصغر في المجالات العسكرية مضار، حيث بريد بعض العلماء العسكرية مضار، استخدام محاربين يستخدمون بنادق تطلق الصواريخ الوجهة الذاتية الصغيرة، أو يبعث رجال آليين وطائرات وشبكات حساسة دقيقة تستخدم في الكشف والصراسة، وإعداد الخوذ التي تنزود من ذلك فإن لها تطبيقات كثيرة مرغوبة في البحالات المسلمية كالطب، والمزراعة، وغيرها.

والاجتماعية التميزة، حيث ستسمح النمذجة السريعة بنسخ منتج ويناثه

وتجريته خلال ساعات. كما أن بناء

العقاقير بمقياس النائر (Nano scale) سيكون له تأثير سهم على الصناعات

المختلفة على مسترى الطلبات المدنية،

وايضا الطلبات والتطبيقات العسكرية ففي

التطبيقات للعسكرية سيجعل من الأسلحة

ما هو أقوى من غيرها، وبجعلها بعيدة عن

المراقبة، مثل: طلاء الطائرات الحربية بمواد

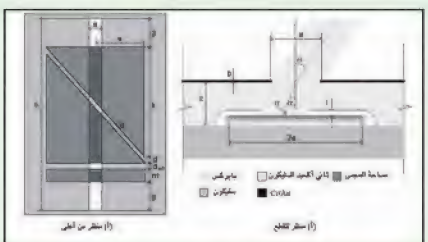
تانوية يخفيها عن اجهزة المراقبة وعدم

اكتشافها، إضافة إلى أن هذه التقشية أدت

إلى تطوير أسلحة الطائرات.

اللصنادر

- [http://www.mina.ubc.ca
- 2- http://www.azonano.com
- 3- http://www.sensorsportal.com
- 4- http://www.sensorsmag.com
- 5- http://www.analog.com
- 6- http://www.sciencedirect.com
- 7- http://www.zyvex.com
- 8- http://перер.паза.300/
- 9- http://www.aticourses.com
- (0- http://www2.fep.tsure.ru
- 11- http://www.scienceblog.com



الشكل (٦) رسم للمجس الشمسي ذي المحور الواحد فقط. (١) منظر من الإعلى (ب) منظر للقطع



الطب البدي

قام بتاليف الكتاب د. ضحى محمود بابللي وقامت بنشره مدينة اللك عبدالعزيز للعلوم والتقتية في العام ١٤٧٨ هـ. ويبحث في ماهية الطب البديل واسالييه وهل يعتبر الحاب البنيل فعالاً في علاج الامراض ام

يحشير الكتباب إلى انواع العلاجات البديلة ألتى أثبتت فائدتها بالأبحاث العلمية والانواع المنتشرة منهاني البلاد العربية بشكل عام وفي المملكة بشكل خاص مع الإشارة إلى منافعها وبعض أضرارها، تبلغ عدد صفحات الكتاب ١٦٢ صفحة من القطع المتوسط مقسمة إلى تمهيد وخمسة عشر فصلاً وهي كالثالي: العلاج بالرقى المشرعية ، والعلاج بالعسل ، والعلاج بالصجامة ، والعلاج بالإيصاء ، والعلاج بالإبر الصينية ، والعلاج بالماء ، والعلاج المثلى ، والعلاج بالتغذية ،ورد الفعل الحيوي ، والمعالجة اليدوية ، والتناوي بالنباتات والاعشاب الطبية ، والعلاج بالكي بالزيوت العطرية ، والعلاج بالصوم ومن ثم التوصيات وفهرس الأيات القرآنية ثم فهرس الاحاديث النبوية الشريفية وختاما المراجع العربية والأجنبية.

والعلاج بالقعل الانعكاسي ، والعلاج

دليل علاج القولون وأعراض المعدة والأمعاء

صدرت الملبعة الارلى للنسخة العربية من هذا الكتاب عن مكتبة جرير عام ٢٠٠٦/ ١٤٢٧ هـ . وأعيدت طباعت ثانية عام ۲۰۰۷/۱٤۲۸ وهو من تاليف شيت كوينقام ويبلغ عدد صفحات الكتاب

٢٢١ صفحة من القطع العسفير ، ويحتوي على أربعة وعشرين فصلاً وهي كالتالي: مكرنات القناة المعدية المعوية ، والأعراض التى تصيب الجهاز الهضمي وشرح متلازمة القولون العصبي ، والغازات

والانتفاخ ، والمريء والمعوضة ، والغثيان والقيء ، وآلام المعدة الضاوية ، وآلام المعدة المتلئة ، والإسهال ، والإمساك ، والحكة الشرجية ، والنظام الغذائي وعلاقته بمتلازمة القولون العصبىء وامراض القناة الهضمية ، ومشكلات المرارة ، وداه الرياب والتهاب الرداب، ومرض التهاب الأمعاء، وأمراض المريء، والدينان والطقيليات وسوء الامتصاص ، والبواسير ، والتهاب الزائدة الدودية ، وسرطان القناة الهضمية ، وسبل العلاج غير التقليدي، وطريقة حساب كمية الدهون ، وعدد السعرات الحرارية.

سار الأصطناعي

هنده هن النظيمية الأولى لنعمام ١٤٢٨/٢٠٠٧هـ عن دار دجلة للنشر والتوزيع بالأردن والعراق ، وهو من تاليف معالج معمطفى الأكروشي من كلية الهندسة بجامعة معوك ، إقليم كريستان العراق ، وتبلغ عدد صفحات الكتاب ١٠٢ صفحة من القطع المتوسط ويتناول هذا الكتاب دراسة مبادىء أولية عن الأقمار الاصطناعية وكيفية إطلاقها إلى الفضاء باستخدام المسواريخ أو المكوكات الفضائية لتدور في مدارات صعينة حدول الكرة الأرضية ، ويحتوي الكتاب على سبعة فصول في: مدخل إلى الاقمار الاصطناعية، منظومات الاقمار الاصطناعية ، شبكات الانصالات للاقمار الاصطناعية ، المدارات الفضائية للأقمار ، الهيكل التصميمي للقمر الاصطناعي ، إطلاق الاقمار الاصطناعية إلى القضاء ، المطات الأرضية للأقمار الاصطناعية ، ثم قائمة للراجم الاجنبية.



الليـــــزر

عرض : أ ، محمد بن مالح سنبــــــل

صدر هذا الكتاب عن دار دجلة للنشر والتوزيـــــع بالأردن عام ١٤٢٨ هـ - ٢٠٠٧م، ويقع الكتاب في ٢٨٩ صفحة من الحجم المتوسط، وقام بتاليفه كل من د. يوسف مولود حسن والاستاذ صالح مصطفى الاتروشي من كلية الهندسة بجامعة دهوك - كردستان العراق.

ينقسم الكتاب إلى عشرة فصول يتنازل القصل الأول ابصريات تعهيدية في الليزر "حيث تطرق المؤلفان إلى تظريات الضوء والدور التمهيدي لهاغي اكتشاف الليزر بداية من نظرية اللمس مروراً بنظرية الانبعاث ونظرية فيوثن، ثم نظرية بارتواينوس لتقسير ظاهرة الانكسار المزدوج في المبللورات، تلتها النظرية الموجية للعالم هويكثر التي عمرت طويلاً، ثم ظهرت النظرية الكهرومغناطيسية للعالم ماكسويل، جاءت بعد ذلك مظرية الكم للعسالم ماكس بالأفلك ثم انتقل المؤلفان لتوضيح يعض خصائص الضوء ابتداء من تداخل النضوء وانواعه ثم ظاهرة انكسار للشوء والقوانين الفيزيائية للشعاع الضوشي المنكسر، ويعد هذه الطاهرة اشار المؤلفان إلى ظاهرة الاستقطاب، بعد ذلك تطرق المؤلفان إلى الضوء وصفة التشاكه (فرق الطور الثابت بين أي نقطتين على موجة شعاخ الليزر عند حركة الشعاخ زمانياً ومكانياً) وما هو التشاكه الرمني والتشاكه الفضائي، وكيفية حساب زمن التشاكه بواسطة مقياس التداخل

تلبيك الشقين التوماس يوقلكه وبعد ذلك تجربة الشقين التوماس يوقلكه وبعد ذلك كان هذاك شرح مبسط لمقياس التعاخل الفابري -بيرو لدراسة التعاخل بين العزم المتعددة، وختم هذا الفصل بالحديث عن إشعاع الجسم الأسود.

تخاول المنقصل الشائي "مدخل إلى المسيزرات والمسيزرات "دراسة المدرات والمبرزرات المراسة المدرات المبرزرات والمبرزرات والمنتصاص، ودراسة المنظومات المنزرية والمبرزيئية - توزيع بولمتزمان والتوزيع العكسي - وكيفية خزن المطاقة في هذه المنظومات على شكل فوتونات منقطعة، كما تطرق هذا الفصل إلى كيفية تضخيم الموجات الكهرومغناطيسية، وإلى المبرزرات وانواعها (مبرزر الامونيا والمبرزرات وانواعها (مبرزر الامونيا

خصص المؤلفان الطحل الشالات لموضوع "توليد الليزر" الذي بدأت فكرة توليده عام ١٩٥٨م، باستخدام وسط فعال بين مراتين عاكستين ولم تقلح التجرية. ثم

في عام ١٩٦٠م حديث انطلق أول شعاع ليزرء أما ليزرات اشباه الموصلات فقد نشات عام ١٩٦٢م، بينما صعمت الليزرات السائلة الكيميائية في أوائل عام ١٩٦٣م. ثم تطرق المؤلفان إلى مكونات أجهزة الليزر والوسط القعال المستخدم فيها. ومن ثم العلاقات الرياضية التي وضعها اينشتاين والمتى تصف عصلية تضاعل الضوء من الوسط الفعال المتوازن حرارياً. بعد ذلك الشار المؤلفان إلى المرنان الليزري، مكوناته وسهمته كعنصر أساسي لأجهزة الليزرء ومن ثم حسابات مرنان الليرز النظرية وتقسيم استقرارية المرنان الليزري من الناحيتين العلمية والعملية، ثم موضوع تقنيات الضخ كمستلزم رئيسي لنظرمة الليزر وانواع تقنيات الضخ، وهي:-النصوش والكهربائي، والكيمياش، واللية تضخيم الانبعاث المحفز ، وختم المزلفان هذا الفصل بتصنيف النظومات النيزرية (غلاثية المستوى ورباعية المستوى).

تناول الفصل الرابع "خرج الليزرات"
عدة مواضيع هي: - الخط الطيفي الليزري
من الناحيتين النظرية والعملية، والانماط
الليزرية الطولية والمستعرضة وخصائص
كلاً منها. ثم عرض خط الطيف الليزري

ودوره في الحصول على خرج ليزري حاد. بعد ذلك تطرق المؤلفان إلى تقذية ضبط عامل النوعية وعلاقته بالمنظومة الليزرية واتسام هذه التقنية الميكانيكية، الصوتية. الكهروبصرية، وتقنية الاصباغ العضوية، وتقنية تفريغ المرنان، وختم المؤلفان هذا الفصل بالجديث عن ظاهرة مضاعفة الثردد.

تحدث المؤلفان عن الفصل الخامس * الليزرات الشائعة " دراسة تطبيقية عن الليزرات الشائعة والمهمة من الناهية التطبيقية حيث يمكن تقسيمها وفقأ لطبيعة الوسط الفعال المستخدم إلى الاصناف التالية: - ليزرات العوازل المطعمة، ليزرات اشياه الموصلات، الليزرات الغازية، والليزرات السائلة. وفي نهاية الفصل أشار المؤلفان إلى الليزرات الأخرى المفتيرية.

يستعرض القصل السادس يعض الاعتبارات التقنية لاستخدامات الليزر من خلال مقدمة تمهيدية للدخول إلى تطبيقات الليزر، حيث أنه لابد من معرفة الاعتبارات التقنية لشعاع الليزر قبل تناول تطبيقاته العملية كضراص شعاع الليزر، وحزمة الليزر المتجانسة، والتقدير النظري لدرجة الحرارة، وعمق الانتشار الحراري. ثم تطرق المؤلفان إلى أجهزة كشف وقياس خرج الليزر ومنها جهاز البولوميتر، وجهاز الثيرمو بايل، وختم الفصل بذكر منظومات المراقبة والسيطرة على أشعة الليزر،

الليزر في الاتصالات وإلى كيفية انتقال شعاع الليزر فيجو الأرض والقضاء الخارجي وخلال الالياف البصرية التي تستخدم بشكل واسع في الاتصالات ، كما تطرق إلى طرق تضمين أشعة الليرز لإرسال المعلومات عبر المسافات إلى أجهزة الاستقبال الليزرية كالتضمين السعوى، والترددي، والتضمين النبضي المشقر، وكذلك طرق الكشف عن الشضيمين المستخدمة في المنظومة البليزرية للاتصالات.

تناول الشصل الثامن "الليزر مصدر حراري في الصناعة والطب" أشار المؤلفان إلى استخدام الليزر كمصدر حراري في الكثير من التطبيقات الصناعية والطبية كاستخدامه في صناعة الدوائر الإلكترونية المتكاملة، وفي تهذيب المقاومات والمتسعات، وفي تثقيب المعادن وقطعها ولحامها، ومن ثم تطرق المؤلفان إلى منظومة الاندماج النووى واستخدامات الليزر في الطب ، ومعيزات الجراحة الليزرية، وأنواع الليزرات الطبية وتطبيقاتها، واختتم المؤلفان هذا الفصل بالحديث عن الليزر والسرطان.

تناول الفصل التاسع الاستخدامات المختلفة لأشعة الليزر" حيث استعرض التؤلفان استخدامات الليزر كمصدر حراري في الإلكنترونات، والصناعة، والطب، واستخدامه كشعاع متشاكه في الاتصالات، كذلك تناول هذا الفصل تطرق الضصل السابع إلى دور شعاع الاستخدامات المختلفة لشعاع الليزر،

كالتصوير المجسم ذو الابعاد الثلاثية، وقياس المسافات، وترصيف الانابيب، ومسح الاراضى وتسويتها، وقياس تلوث البيئة، وفي ختام القصل تطرق المؤلفان إلى استخدامات الليزر في مجال البحث العلمي وكذلك في الانشطة العسكرية.

تناول الضمل العاشر " التأثيرات السلبية لأشعة الليزر والسلامة المختبرية " التأثيرات السلبية لأشعة الليزر على العين، والجلد، كما تطرق إلى تصنيف الليزرات حسب درجة خطورتها التي تعتمد على البطول الموجى، وقدرة الخرج الليزري، حيث استعرض الفصل في نهايته شروط السلامة المختبرية.

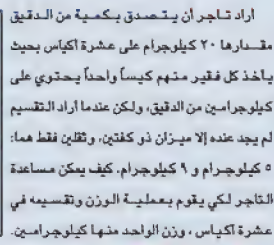
وفي ختام الكتاب اشار المولفان إلى الملاحق، وقسموها إلى ثلاثة ملاحق اولها عن الوحدات والثوابت الفيزيائية، وشائيها عن الرموز العلمية التي وردت في الكتاب، أما الملحق الثالث فكان عبارة عن قاموس للمصطلحات العلمية (عربى - انجليزي)، ومن ثم المراجع العربية والاجنبية.

ومن خلال قراءة الكتاب، اتضح أسلوبه البسيط والشامل، واحتواثه على اللمسأت التقنية الواضحة والجلية في كافة فصوله، من غير المخول في المعالجات الرياضية والغيزيائية المعقدة. كذلك وضع المؤلفان ملاحق للثوابث الفيزيائية والوحدات والرموز العلمية مع قاموس (عربى - إنجليزي) للمصطلمات العلمية المستخدمة، مما يسهل على القاريء البحث عن معلومة معينة في الكتاب.

مساهة التفكير



تاجرالدقيق





يجب أن يستخدام كلا الثقين ٢

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة وتاجر الدقيق، فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما ياتي: _

١- ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

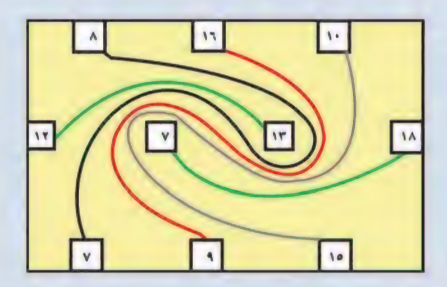
٢ ـ تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء.

٣- يوضع عنوان المرسل كاملاً مع ذكر رقم الانصال (مانف، فاكس، بريد إلكتروني).

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل، وسيمنح ثلاثة منهم جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله تعالى .

حل مسابقه العدد السابق توصيل الأرقام

هذا النوع من الأسئلة لا يحتاج حله إلى شرح إذ يمكن توضيحه في الشكل فقط، ولذا فإن الشكل المرفق يوضح لقراءنا الكرام طريقة الحل:



أعزاءنا القراء

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد السابق ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تستوف شروط المسابقة، وبعد إجراء القرعة على الحلول الصحيحة فازكل من :

ادرية صلاح محمود الخرج

٢-وليد محمد السويلم -الرياض

٣-دريهم سعيد كاظم -جدة

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدايا قيمة، سيتم إرسالها لهم على عناوينهم، كما نتمنى لن لم يحالفهم الحظ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد القادمة.



تمثل وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit-CPU) السقطية المنابض للمحاسب الآلي. و يعد مسؤولاً عن كل ما يقوم به الحاسب الآلي. فهو يحدد - جزئياً- نظام النشغيل الذي يمكن أن تستخدمه، والحزم البرمجية المتاحة، وكمية المعاقة التي يستهلكها الجهاز، ومدى استقرار النظام بشكل عام، بالإضافة الي أمور أخرى. كما يلعب المعالج دوراً رئيسياً في تكلفة النظام ككل، وكلما كان المعالج أحدث وأقوى، كلما زادت تكلفة الحاسب، وفي الغالب يشار إليه باسم "المعالج" فقط، بدلاً من "المعالج الدقيق" (Microprocessor).

تصنع معظم المعالجات من السليكون لوفرته ورخص ثمنه، إضافة إلى إمكانية المصمول منه على بلورات كبيرة عالية الجودة؛ يمكن تقطيعها إلى عدد كبير من العرقائق (Walets) تنقل سماكتها عن المليمتر، ولهنا يعد السليكون اكثر المواد شعبية في هنا المجال، كما يمكن تصنيع المعالجات من أي مادة اخرى شبه موصلة في حال إمكانية الحصول على اجزاء منها عالية الجودة. تتمثل مهام المعالج بثلاث مهام الساسية هي: قراءة البيانات، مهام المعالج بثلاث ومعالجتها، وتخزينها بالذاكرة

يقوم المعالج بتخزين المعلومات الخاصة بعمليات وحدة المعالجة المركزية في الذاكرة على شكل (Bytes)، وهذه المعلومات إما أن تكون تعليمات (التعليمات هي التي توجه وحدة المعالجة المركزية إلى ما يجب فعله مع البيانات من جمع وطرح ونقل على سبيل المثال)، أو بيانات (عبارة عن حرف أو عدد أو لون مثلاً).

مكونات المعالسج

تذالف وحدة المعالجة المركزية من ملايين المفاتيح الاليكترونية (Transistors) الدقيقة الشي لا ترى بالمعين المجردة. تصغيرة من المفاتيح كيميائياً على رقاقة صغيرة من السليكون المصغول لا تتجاوز مساحتها وبع بوصة مربعة. تختزن المفاتيح الالكترونية الشي توافق واحد أو صغر، وهي اللغة التي تتواصل بها مكونات الصاسب وتقهمها، وبالتالي تتمكن من إجراء عليات الحساب والمنطق.

يشكون السعالج بحد ناته من الأجزاء التالية:

• شريحة السليكون

تقل مساحة شريحة السليكون عادة عن نصف بوصة مربعة. تحتوي على ملايين المفاتيح الإلكترونية (الترانزستورات)، وهذه تحتاج إلى بيئة محكمة بعناية فائقة، لكي تعمل بالشكل الصحيح، وعلى الرغم من أن معظم المائجات مصنوعة من السليكون، إلا أنه من الممكن استخدام أي مادة الحرى شبه موصلة (Semiconductor)، إذا المكن تصنيعها على شكل اجزاء عائية الجودة، وبالقياس المطلوب، ولكن نظراً لأن السليكون متوفر ورخيص نسبياً، فإنه يعد أكثر المواد شعبية في هذا المجال وهو مناسب جداً بسبب إمكانية الحصول منه على بلورات كبيرة بجودة عالية ومنتظمة. ويمكن أن يصل عرض البلورة الواحدة إلى ٨ بوصات، وهو
أمر مهم لأن الشركات المصنعة ترغب في تقطيع البلورة الواحدة إلى اكبر عدد ممكن من الشرائح الرقيقة (Wafers)، تقل سماكتها عن واحد مليمتر، ثم تقطع هذه الشرائح إلى رقاقات يحلق عليه الدوائر المتكاملة (Integrated Circles-IC)، تتم معالجتها كبميانياً قبل تقطيعها إلى رقاقات مستقلة، ومن ثم تطبيق التصميم المنطقي للمعالج على البرقاقة، بعملية الحقر الضوئي (Photolithography) ، ويتم في هذه الخطوة بناء ترانزستورات وأسلاك دقيقة على الرقاقة، في سلسلة مؤلفة من عشر طبقات أو اكثر (تسنَّى الاقتعة). وبعد أن تنتهي عمليات إنشاء الطبقات، تختبر الرقاقة عدة مرات للشاكد من أن الثرائزستورات والأسلاك في مواقعها المناسبة، وتعمل بشكل صحيح، ثم توضع ضمن الغلاف.

إعداد : د. ناصر بن عبدالله الرشيد

و الغلاف

يقوم الغلاف بحماية المعالج من الملوثات (مسئل المهمواء)، ويمسكنه من خلال الإسر السقلاحسم مسع دارات السلسوحسة الأم (Mother Board)، وبالقالي مع النظام ككل. ويتمثل دوره في حماية الرقاقة ، كما يلعب دوراً هاماً في تبديد الحرارة، وتأمين ارتباط المعالج مع اللوحة الام.

تغيّر الغلاف بشكل كبير عبر السنين، مع تبنّي طرق جديدة لمختلف تصاميم المعالجات، ومن أهم اشكال الغلاف ما يلي:

(Dual In-line package-DIP). حيث تؤمن مجموعتين متوازيتين مؤلفتين من اربعين إبرة أو اكتشر، للانتصبال مع الشوهسة الام (Mother Board)، شكل(۱). ومن عيوب هذا الشخصميم المتوازي، أن عمليات الشرقية (Upgrading) الشتي يمكن إجراؤها على النفسال (Commectors)، إذ سيصبح الغلاف، لا تسمح بستوسع كبير في إبر الإنصال (Commectors)، إذ سيصبح الغلاف للوصول إلى رقاقة المعالج زمناً أطول من الرمن الذي تحناجه الإبر الموضوعة على مقربة من المغالج.

- الغلاف المربع، وقد قدمته شركة إنتل مع معالج ٨٠٢٨٦ - يطلق عليه مصفوفة الشبكة الإسرية - (Pin-Grid Array-PGA) تلافياً للعيوب السابقة التي ظهرت في الغلاف ثنائي الصفوف، وهو غلاف مربع الشكل يمثوي على صفين أو ثلاثة أو حتى أربعة من الإبر المورعة على مسافات متساوية من بعضها بعض، ومرتبة حول منظقة مركزية، بحيث تدخل الابر في الثقوب المقصصة لها في تدخل الابر في الثقوب المقصصة لها في المقبس الموجود على اللوحة الام، وقد بقي الغلاف المربع الشكل مسيطراً حتى الأن.

يستخدم معالج بينتيوم تصميم (Straggered pin-grid array) الذي ينظم ترتيب الإبر لكي يمكن وضعها إلى جانب بعضها بعضاً بشكل اكثر قرباً. اما معالج بينتيوم برو فيعتمـــــد تصميماً يسمَى بينتيوم برو فيعتمــــد تصميماً يسمَى رفاقتي وحدة المعالجة المركزية وذاكرة الكاش راحد.

- غلاف (Leadless Chip Carrier - LCC). وهو الاحدث حيث يستخدم وسادات وصل صنغيرة من الذهب لشأمين الاتصنال مع اللوحة الام بدلاً من الإبر

- أحزمة حامل الشريط، وترجد على



شكل احسزمة حامسات المسسريط (Tape-Carrier Package-TCP)، وهي رقبقة مثل الفيام الفوتوغيرافي، وتلتجم باللوحة - الأم.

- غلاف كارترييج (Single Edge Contact SEC). وهو عبارة عن مصفوفة شبكة إبسرية (Pin- Grid Array-PGA) مستوضع على بطاقة، كل إبرة صغيرة ترتبط باللوحة الأم عبر شق واحد، وقد استخدم هذا النوع من الأغلفة في معالج بينتيوم الثاني، ويعد تصحيم غلاف SEC مغرباً جداً لأنه يحتل مساحة أقل على اللوحة الأم، وله خواص كهربائية أفضل.

• وحدة الإدخال والإخراج

تتحكم وحدة الإدخال والإخراج بتسبير المعلومات من وإلى المعالج، ومن مهامها الرئيسية طلب البيانات والتنسيق مع الذاكرة العشوائية في تسبير البيانات، ومع أنه لا يوجد لهذه الوحدة أي تأثير في اداء المعالج ، إلا أن كل معالج مزود بوحدة إدخال وإخراج تناسبه، وتأتي أهميتها للمعالج في كونها تحتوي على الذاكرة المخبأة من المستوى الأول (1ء1). وليس بالإمكان ترقية أو تعديل هذه الوحدة بل مي جزء لا يتجزأ من وحدة المعالجة المركزية نفسها.

• وحدة التحكم

تعثل وهدة الشمكم (Central Unit)

الجرزء المهم في الصاسب الآلي الذي يدسق سير البيانات داخل المعالج وتقوم بالنتسيق بين مختلف أجزاء المعالج للقيام بالعمل المطلوب وتتولى مسؤولية التأكد من عدم وجود اخطاء في التنسيق، لذا تعد العقل المدبر المعالج، وهي جزء لا يشجزا من وحدة المعالجة المركزية، ولذا فإنه لا يمكن ترفيتها أو تعديلها. وتقوم هذه الوحدة أيضاً بتنفيذ الوسائل المنطورة لتسريع تنفيذ البرامج، تتحكم هذه الوحدة بتردد المعالج، فإذا كان لديك معالج تردده ٢٠٠ ميجاهير تز مثلاً، فهذا يعني أن وحدة التحكم فيه تعمل على فهذا يعني أن وحدة التحكم فيه تعمل على شردد ٢٠٠ ميجاهير تز

وحدة الحساب و المنطق

تشركز مهام وحدة المساب والمنطق (Arithmetic and Logic Unit) في المقيام بالعمليات الحسابية والمنطقية التي تحدث في الجهان

مكونات وحدة الحساب والمنطق، وتتكون
 مما يلى:

- وحدة الحساب، وتشتمل على ثلاثة أجزاء. هي:

١ – وحدة الفاصلة العائمة، وتوجد داخل المعالج وتختص في العمليات الحسابية الخاصة بالفاصلة العائمة . حيث تلعب دوراً رئيسياً في سرعة تشغيل البرامج التي تعتمد بشكل كبير على الأعداد العشرية وهي في الغالب الألعاب الثلاثية الأبعاد وبرامج الرسم الهندسي.

تساعد قوة وحدة الفاصلة العائمة الكبيرة في تسريع الالعاب الثلاثية الابعاد، مع أن دور المعالج قد قل خلال السنوات السابقة بفضل دخول البطاقات الرسومية ذات السرعة الكبيرة، مما قلل من الاعتماد على المعالج المركزي في هذا المجال.

شوجد وحدة القاصلة العائمة داخل للعالج في المعالجة في المعالجات ٤٨٦ قما الحدث (ما عدا للعالج ٤٨٢).

Math Co-Processor ای " مساعد " ، (على اللوحة الأم) إلى بطء المعالج، والذلك فإن جميع المعالجات البوم يوجد قيها وحدة قاصلة يتكون من العمليات التالية: عاشة متعلورة

> الرحدة بالتيام بحسابات الأعداد الصحيحة، وتستعمل الارقام الصحيحة في التطبيقات تساوى الواحد الشنائية الأبعاد، مثل برامج ورد وإكسل وبرامج الرسم الثنائية الأبعاد، كما تستعمل في معانجة النصوص. تعد قوة وحدة الأعداد الصحيحة مهمة جداً لأن أغلب المستخدمين يستعملون التطبيقات التقليبية أغلب الوقت.

٣- المسجلات، وهي عبارة عن منطقة تخزين داخلية، وتوجد داخل وحدة الحساب والنطق، وتشكل ذاكرة سريعة جداً جداً، يخزن فيها المعالج الأرشام التي يريد أن يجرى عليها ذلك بعدة طرق منها: حساباته، فالمعالج لا يمكنه القيام بأي عملية حسابية إلا بعد أن يجلب الارقام المراد إجراء العمليات عليها إلى المسجلات، ويمكن معرفة اهمية المسجلات إذا علمنا أن حجم المسجل يعد احد الطرق الهامة لتحديد هوية المعالج، فمصطلح معالج عيار ١٦ بد يعني أن مسجل المعالج يتسع لـ ١٦ بت، والمعالج عيار ٢٣ بت بدلاً من واحد نقط. يحتوى على مسجل يتسع لت ٣٢ بث، وهكذا.

> يعد حجم المسجلات مهم جماً حيث يقوم الحاسب بإجراء الحسابات عليها، ويقاس بالبت بدلاً من البايت بسبب صفر حجمها، ومن الإخطاء الشائعة بين الناس قياس قدرة العالج بانه ٣٢ بت استنادا إلى بحجم مسجلاته.

> - وحدة المنطق (Logic Gale)، ونتكون من ترانزستور واحد على الأقل، وفيها بتم ترتيب

وقد كانت قبل ذلك توضع خارج المعالج وتسمى البوابات المنطقية مع بعضها بعض لصنع القرارات باستخدام المنطق الجيرى الذي يؤدى وضع وحدة الفاصلة العائمة خارج المعالج أسسه العالم جورج بول. وقد أطلق عليه المنطق الجوولي (Boolean Logic)، والذي

عاشة داخل للعالج، ليس هذا فقط بل وحدة فأصلة - AND و تعطى خرجاً مساوياً للواحد، إذا كانت كلثا إشارتي الدخل تساوي الواحد

 ١- وحدة الإعداد الصحيحة، وتختص هذه - OR وتعطى خرجاً مساوياً الواحد إذا كانت إشارة واحدة على الأقل من إشارتي الدخل

 NOT و تأخذ بخلا وحبداً، و تعكس قيمته. فتعطى ولحدأ إذا كان الدخل صفره والعكس بالعكس.

 NAND وهذه تنتشر بكثرة لانها تستخدم ترانزستورين فقطبدلأ من ثلاثة ترانزستورات مستفدمة في بوابة AND ومع ذلك تقوم بوظيفة مماثلة.

تحسين وحدة الحساب والمنطق، ريمكن

١- إشباقة وحدة حساب ومنطق أخرى مما يعنى الثدرة على إجراء ضعف العمليات في الوقت نفسه. أما في حالة إضافة عدد من وحدات المساب والمنطق فإن المعالج سينهى العمليات بسرعة اكبر، كما لو ان هناك عنداً من العمال يقومون بتنظيف أرضية الحجرة

 ٢- دمج وحدة معالجة النقطة المتصركة في المعالج هذه الوحدة تعالج حسابات الأرقام المتناهية الصغر والكبر بينما تصبح وحدة الحساب والمنطق جرة لتعالج شيئاً آخر،

٢- يمكن تسريع عمل المعالج بطريقتين. يطلق على الاولى منهما خطوط المعالجة عرض ناقل النظام، والصحيح قياس المعالم (Poplining)، وهذه تسمح بقراءة تعليمة جديدة من الذاكرة قبل ان بنتهى من معالجة التعليمة الحالبة، يمكن تشبيه ذلك بحركة أكثر من شخص على درجات سلم واحد فبعجرد المناخل والمخارج بشكل مختلف. تحمل ان يرقع احدهم رجله من عتبة السلم تصبح

جاهزة لاستقبال رجل أخر. كما يمكن في بعض المعالجات أن يثم المعمل على عدة تعليمات في آن واحد، ويعتمد سربان التعليمات في المعالج المتتابعة على عمق الخط (Pipeline Depth)، وقد كان عمق الخط واحد فنقط في معالجات إنثل الاولى وحتى المعالج ٨٠٢٨٦ وقد قفر الرقم إلى أربع في معالجات ٨٠٤٨٦، وهذا يعني انه يمكن الأربع تعليمات كحداقصي ان تكون في مراحل مختلفة من المعالجة، أما في معائجات بنتيوم فقد أصبح خمس مراحل، كما تمكنت MMX من زيادة هذا العدد.

أسأ الطريقة الثانية فيطلق عليها التنفيذ فاشق الندرج (Super Calar Excution) وفي هذه الحالة بحثوى المعالج على أكثر من خط معالجة، مما يعنى أنه يستطيع تنفيذ أكثر من مجموعة تعليمات في أن واحد.

حيث يحتاج تنقيذ تعليمة ما لعندمن الخطوات للنقصلة من جلب وترجمة وغيرها، وحيث أنه ينبغى المعالج أن ينتهي من تنقيذ عملية في دورة كاملة قبل الشروع في عملية أخرى، ولذلك تم إيجاد اكثر من خط معالجة قان دراثر منفصلة تقوم بهذه الخطرات المتفصئة، وهذا يسمح للترانزستورات الثي تعالج تعليمة ما تصبح مستعدة لاستقبال تعليمة أخرى بمجردمة تنتقل منها التعليمة السابقة إلى غيرها،

٤~ إضافات اخرى حسنت كثيراً من الأداء مثل التنبؤ الغرعي والتي يمكن من خلاتها تخمين أي خطوة فرعية قد بأخذها البرنامج، والتنفية الحدسي (Execution Speculation) وينعى تنفيذ ساتم التنبق به، وكذلك القدرة على تنفيذ سلسلة تعليمات كاملة من البرنامج خارج ترتبيها وتسلسلها المعتاد بالبرنامج لتكون جاهزة وشت الطلب، وهو مبا يعسرف ب "إتمسام خـــارج التسلســـل" أو (Out Completion Of-Order).

يتبع في العدد القادم .

مصطلحات علمية

- تيار متردد تيار متردد تيار يغير اتجاهه مع النزمن مثل تيار المنازل.
- فجوة الطاقة التي تلزم للإلكترونات الطاقة التي تلزم للإلكترونات الموجودة في حرّمة التكافؤ حتى تنتقل إلى حرّمة التوصيل.
- المجسات الحيوية جهاز للكشف على المركبات الحيوية وتصنيفها، مما يساعد على تحليلها واكتشاف التغيرات الوراثية المساحبة للأمراض.
 - الغرف النظيفة

Clean Rooms

المكان والبيثة المناسبة لتصنيع اشباه الموصلات والبحث العلمي، حيث تتميز بمستوى عال من التحكم بنقاوة الهواء داخلها وانخفاض الملوئات مثل الغبار والجراثيم المحمولة جوا والابخرة الكيميائية. وعادة ما تصنف الغرف المنظيفة الى درجات (١٠٠١، ١٠٠٠)

اغشیة انابیب الکربون النانویة CNT Membranes

انابيب كربون نانوية مصفوفة بشكل عمودي منتظم ببجانب بعضها بعض لتشكل أغشية ثات مسامات تصل إلى انانومتر، ويتم ملء القراغات الصغيرة بين الانابيب المصفوفة بمواد مثل الخزف للتعطي الاغشية مزيدا من الشبات، وتتميين فذه الاغشية بكفاءتها العالية في التحليل الطيفي لطاقة الإلكترون (Electron).

Contrast Agents الواد للتبايئة •

مواد تسمى احياناً بالأصباغ وتستخدم لإبراز وإيضاح الاجهزة والانسجة في الجسم لتصبح أكثر وضوحاً، وبذلك تستطيع الاشعة تحديد مدى وجود المرض أو الإصابة.

- تيار مستمر
 تيار لايثغير اتجاهه مع الزمن مثل
 تيار البطاريات.
- التطعيم طريقة لتغيير خواص المادة بنسب مدروسة مما ينتج عنها إلكترونات حرة داخل المادة (n-type) او نقص فيها (p-type).
- ♦ التحليل الطيقي للطاقة للتقرقة Energy Dispersive Spectroscopy - EDS

جهازيتم عن طريقه معرفة المركبات والعناصر الكيميائية، وذلك بتحليل الاشعة السينية الناتجة من تفاعل الإلكترونات مع عادة معينة.

- ♦ الوصلة الثنائية المنطقة المشتركة بين مادتين شبه موصلتين واحداهما من النوع الموجب والأخرى من النوع السالي.
- قوة التكبير النسبة بين حجم الصورة إلى الهدف، وتكون متغيرة بتغيير المسافة بين الهدف و المعدسة الأخبرة (العين) أو بوضع عدسة بين الإثنين.
 - التشغيل الدقيق

Micromachining

مصطلح لعمليات التشغيل الأجهزة الدقيقة، وعمل به كتعريف لصناعة اشباه الموصلات.

التصوير بالرئين المغناطيسي

نوع من التصوير الطبي يعتمد على
رصد حركة البروتونات في نرات
الجسم بعد تعرضها لمجال مغناطيسي
محدد، وينتج عن ذلك صورة تشريحية
لاجزاء الجهاز العصبي والعمود الفقري
والمضاصل المضتلفة بالإضافة إلى
الأنسجة الرخوية، ولكنه لا يستخدم
للمرضى المثبت لهم اجهزة تنظيم
ضربات القلب او أجزاء فلزية جراحية.

چهاز الرسم الهندسي النانوی Nanolithography

جهاز يستعمل الإلكترونات في الرسم المباشر على العينات.

@ النقط الكمية Quantum Dots

حبيبات مكونة من اشباه الموصلات تتراوح اقطارها ما بين ١ نانومتر إلى اقل من ١٠ نانومتر، وتتميز بأن حركة الإلكترون داخلها محدودة الابعاد الثلاثة.

Resolution مدى الدقة

التقطة اثني من خلالها يمكن التمييز بين جسمين أو اكثر كجسم منفرد ومنقصل.

🗣 عثامير ميفري

Trace Element

عناصر كيميائية مطاوبة بكميات دقيقة للكائن المي للنمو السليم، والتنمية ولإكمال وظائف الأعضاء.

للجهر الإلكتروني الثقاد

Transmission Electron Microscope - TEM

جهاز يحتوي على مجموعة من العدسات الكهرومغناطيسية يعمل على تكبير وتوضيح الاشياء باستخدام حرزمة من الإلكترونات تتسارع في أنبوب مفرغ لتمر من خلال العينة ثم تكون الصورة النهائية.



دراسات فيزيائية كيميائية على بعض البوليمرات الطبيعية العامة الحتوية على مجموعات السلفات والقابلة للنوبان في الماء

تتعرض الكثير من الطلزات للتآكل (Corrosion) نتيجة لتطاعلها مع الأحماض الموجودة في البيئة التي تتواجد فيها هذه الظلزات، أو قد تدخل في تركيب الواد الحافظة للأغذية العلية التي تستخدم فيها الظلزات لتعبئة هذه الأغذية .

ونظرة لاستخدام الأغنيوم والقصدير على نطاق واسع في تعبشة المواد الفذائية فإن تعرضهما للتأكل بسبب الأحماض - خصوصا حامض الكلور والنيتروجين - فإن البحث عن مثبطات لتأكل هذين الظرين يعد أمرا حيويا للنع التسمم الناجم عن تناول هذه الأغنية العلبة بهما . كما أن البحث عن مواد مثبطة طبيعية يعد مرغوبا لتدني تكلفتها وسلامتها بينيا .

تعد المركبات المستخرجة من الطحلب السيدري (Garrageen) المسعدري بالكارجينان (Carrageenan) المسعدروف المعروفة بتثبيطها للناكل، وهي مركبات عديدة المسكريات تذرب في الماء ويشيع الستخدامها في الصناعات الغنائية والصناعات الغنائية.

على ضوء ماذكر اعلاه استشعرت معينة البلك عبدالعزيز العلوم والتقنية اهمية المشروع المقدم من الطالبة علياء عبدالعزيز عدنان الشي من جامعة ام القرى وأن دعمه من شائه أن يساعد في حل مشكلة بينية ماثلة للعيان. أجرى البحث نحت رقم اط-١٢-٣٥ بجامعة ام

القرى كاحد متطلبات درجة الماجستير للطالبة المذكورة، التي نالتها عام ١٤٢٧هـ، وكنان المشرف على الدراسة الد. خالف سليمان خيرو.

♦ إهداف البيجث

يهدف البحث إلى تحديد مدى كفاءة مادة طبيعية مستخرجة من الاعشاب البحرية في منع تاكل الالمنبوم عند تعرضه لتراكيز مختلفة من حامض الكلور ، وكذلك منع التآكل الذي يحدث لفلزات القصدير عند تعرضها بتراكيز مختلفة من حامض المنيتروجين ، وقد تم اختيار هذين الفلزين الفرية .

كذلك امتدت الدراسة المعرفة اثر درجة الحرارة على التأكل، وتحديد ثابت التفكك (Dissociation Constant) لما مستخدمة في هذه الدراسة.

• خطوات المحث

ak-Carrageenan)

_ إيرنا_ كاراجينان (i-Carrageenan).

- لامبدل كارا جيئان (A-Carragoenan). ٢- ثم قياس التغير الذي يحدث في قياس ثابت تفكك البوليمرات الثلاثة باختلاف الرقم الهيدروجيئي للوسط عند إضافة

الرقم الهيدروجيني اللوسط عند إضافة كميات مختلفة من هيدروكسيد الصوديوم من أي من البوليمرات المذكورة.

٢- تم قياس تآكل الالمنيوم في وجود ١×٠١٠ عياري (M 10⁻² M) من المماليل الثلاثة من الكارا جينانات عند إضافة كميات مختلفة من حامض الكلور ، وذلك بطريقة فقد الوزن أو العطريقة الثيرومومترية.

3- تم تكرار الخطوة السابقة باستخدام
 فلز القصدير كمادة قابلة للتآكل في وجود
 حامض النيتروجين

• نتائج البحث

أشارت الدراسة إلى مايلي :-

١- اظهرت الدراسة أن شابت تفكف البوليمرات الثلاثة يقل بزيادة إضافة هيدروكسيد الصوديوم، وأنه أقل قليلاً من شابت تفكك مجموعة السلفات (SO₃ group) التي لها ثابث تفكك = ٣ تقريباً.

٣- اظهرت الدراسة ان انسب تركين

لدراسة تآكل الالمنيوم بواسطة حامض الكلور هو ٢ عياري (2Molar)، وأن معدل التآكل يزداد بزيادة تركيز كل من الحامض والزمن.

٣- أدت إضافة مثبطات التآكل من مركبات
 الكاراجينانات (Carrageenans) الثلاثة
 إلى زيادة التثبيط بـزيادة التركيز من

۵×۱۰-۱میاري إلی ۵×۱۰-۳عیاري .

٤- تعتمد كفاءة التثبيط لتآكل الاغنيوم
 براسطة حامض الكلور على نوع
 الكاراجينان حيث يعد لاميدا - كاراجينان
 (11) الاكثر كفاءة، يليه إيوتا- كاراجينان
 (11)، واخيرا كابا- كاراجينان (1) . اي انها
 بالترتيب كالتالى: (أحالحالل) .

٥- أظهرت الدراسة أن ثابت تفكك الكاراجينانات الثلاثة يزداد على الترتيب التالي: (الماحلال)، مما يشير إلى أن البوليمر ذو ثابت التفكك الاقل هو الاكثر كفاءة في تثبيط التاكل.

٣- ببلغت نسبة تشبيط تاكل الالمنيوم بواسطة حامض الكاور باستخدام لاميدا ـ كاراجينان كمثبط ويتركيز ٥×١٠٠ عياري حوالي ٨٨٪.

٧- اظهرت تجارب شاكل القصدير بواسطة

حامض النيشروجين (Nitric Acid) إن التآكل يزداد بزيادة تركيز الحامض وأن انسب تركيز للدراسة هو ٥٠٠ عياري .

۸- مثلما حدث في حالة الالمنيوم ازدادت نسبة نشيط التآكل للقصدير المعرض لصامض النيتروجين بزيادة تركيز المثبط - الكاراجينان - من ٥× ١٠٠ عياري إلى ٥× ١٠٠ عياري إلى ٥× ١٠٠ عياري البوليمر المثبط اي . (احالحالل)

 ۹-بلغت نسبیة تثبیط تاکل القصدیر باستخدام لامبدادکاراجینان بشرکیز
 ۵×۱۰ موالی ۱۰٪.

١٠ ظهرت الدراسة ان معدل التآكل لكل
 من الالمنبوم في حامض الكلور ، والقصدير
 في حامض النيتروجين يزداد بارتفاع
 درجة الحرارة.

۱۱- اظهر القحص المجهري لأسطح فلزي الالمندوم والقصدير في وجود حامض الكاور والنيتروجين على التوالي، أن وجود أي من المشبطات الثلاثة بتركيز ١٠٠٠ عياري يقال من عملية التآكل بشكل واضح وإن اكثر المثبطات كفاءة لحماية سطح الفلز هو المركب لاميدا كاراجينان (المركب الما) مما يؤكد صحة نتاتج دراسات الفقد في الوزن والطريقة الثرموسترية.



النبات يتنفس ويعطب طاقية

تتنفس معظم الحيوانات والنباتات حيث تاخذ الاكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون، ويدعو علماء الأحياء هذه العملية عطية تبادل الغازات.

> فلذات اكبائنا يمكنكم إجراء هذه التجربة لإثبات أن النبات يتنفس ويطلق طاقة حرارية اثداء تذفسه مثل الكائنات الحية الأخرى كالحيران.

و الأدوات

١- وعادان عازلان للحرارة (ثيرموس شاي) ويمكن استخدام وعاء زجاجي إذا لم يوجد وعاء عازل للحرارة.

٢- مقياسي حرارة (ثيرمومثر).

٣- بذور قول حية.

٤- بدور فول ميتة (مغلية).

٥ – قطن طبي.

و خطوات العمل

ثم ضع فرقها بذور الفول الحية ثم صب عليها كمية من الماء، ثم ضع احد

٧- اعمل نفس الضطوات مع الوعاء الأخر شكل (٢)، ولكن ضع فيه البذور المبتة.

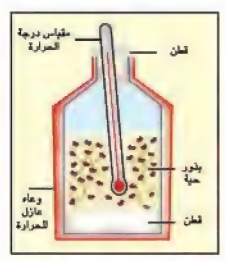
مقياسي الحرارة داخل الوعاء فوهة

الوعاء بالقطن، شكل (١).

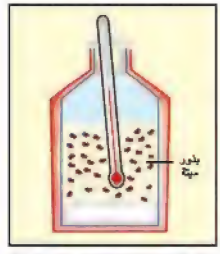
٣-ضع الوعائدين في مكان واحد، وبعد عدة أيام اقرآ مقياسي الحرارة، ماذا تشاهد؟

ه الشاهية

نشاهد من قراءة مياسي الحرارة أن ١ -- ضع في قاع أحد الرعائين قطن طبي، درجة المرارة في الوعاء الذي يمتوي



ه شكل (١) وهاء عازل للحرارة يحتوي على بذور حية



ه شكل (٢) وعاد عازل للحرارة يحتوي على بثور ميتة بذور نابئة (حية) أعلى من درجة الحرارة في الوعاء الذي يحتوي بذور ميتة.

و الاستثناج

نستنتج من هذه التجربة أنه نتيجة لعملية تنفس البذور تولغت الطاقة المرارية، فظهر ذلك على مقياس الحرارة، للصدر منحل إلى علم الأحياء (٤٢)

سلسلة اوسبورن المؤسسة العربية للدراسات والنشر

عازل حراري صحيق للبيئة

نجح الطالب ابن بايسر (Eben Bayer) من معهد ریسنلار التقني في ولاية فيرمونت في تصنيع عازل حراري من قطر عيش الغراب (Mushroom) والمساء والسدقسيق والاملاح المعدنية بدلأمن العوازل الحرارية التي تستخدم في رغاري البولى مستايرين والبولي يوريثين (Polystyrene and Polyurethane) المصنعة من المواد الجترولية . يمتاز العازل الجديد بانه صديق للبيئة بسبب أن مخلفاته غير ضارة بالبيئة ، قنصلاً عن أنه يقلل من استهلاك المواد البترولية المستخدمة حالياً في تصنيع العوازل الصرارية ، وكذلك قنلة تكلفة تصنيعه مقارنة بالعوازل الحالية.

وحسب وكالة الطاقة الأمريكية يممل استهلاك الطاقة في المنازل إلى صوالي خمص كصية الطاقة المستهلكة في الولايات المتحدة سنوياً، وإن ٥٠ إلى ٧٠٪ من هذه الطاقة تستخدم لأغراض التدفئة والشبريد، مما يتؤكد الأهمية القصوى للعزل الحراري في خفض استهلاك الطاقة.

بالرغم من الأداء الجيد للعوازل

الحدرارية الحالية في خفض استهلاك الطاقة إلا أنه يعاب عليها وتحتاج إلى البترول في تصنيعها ، ما يجعل لها آثار سلبية على البيئة. كان للمنطقية الزراعية للطالب بالغ في إكتشافه الخاص بتصنيع العازل الحيوي صديق البيئة ، حيث الهدروجين (إلي) وانساف اليهما الهدروجين (إلي) وانساف اليهما نشأ وماء ، ومن ثم قام بصب الخليط غيش قالب ونثر حوله خلايا فطر عيش في قالب ونثر حوله خلايا فطر عيش

إنه مقاوم للحريق. ويذكر ويسرت سويسرسي (Bart Swersy) - مسما مسر في معهد ريسلاند التقني والمشرف على دراسة والور- ان فكرة

الغراب ، قام الغطر باستهلاك النشأ

كطاقة لنموه فشكك خيوط القطر

(Mycelium) شبكة قبرية ربطت

المبيبات العازلة بعضها بيعش

منتجة لوح حيوي عازل للحرارة، بل

استخدام عيش الغراب في تصنيع عازل حراري عنسوي تعد فكرة واعدة يمكن أن ينتج عنها عازل حراري يمتاز بأنه يخفض الطاقة باقل تكلفة ومتوافق مع البيئة ، ولذلك فإن هذا العازل يمكن أن يكون بديالاً لعوازل الالياف الزجاجية و الرغويات البترولية .

في شطور آخر بدا معهد ريسلاند في تطوير العازل العيوي بانتاج عوازل أكبر حجماً بمواد مختلفة وظروف صناعية تحسين جودة العازل من حيث المتانة والاستدامة ، وكذلك تصنيع الواح عضوية تكون بديلاً لمواد البناء المستخدمة حالياً في تشييد المبائي ، الأمر الذي يخفض من تكلفتها وكفاءتها في خفض الطاقة.

المندر:-

www.sciencedaily.com/releases/ 2007/05/070506085628.htm

تدوير نفايات السجاد

يشكل النايلون مشكلة بيئية كبيرة بسبب أن ملايين الأطنان التي يتم طمرها سنوياً في الأرض غير قابلة للتدوير، مما يزيد من حدة الثلوث البيثي.

يمسنع بوليسر النابلون-٦ (Nylon-6) – يستشدم في مستاعة المسجاد واللابس واجزاء السيارات - عن طريق اتصاد جىزىكات عىدىدة من سركب الكابرولاكتام (Caprolactam) المستشلص من البترول . ويذكر اکیو کامیمورا (Akio Kamimora) - باحث في الكيمياء العضوية بجامعة باماقوشي البابانية- أن الطرق الكيميائية المالية لتكسير بولىيمسر السايسلون - ٦ إلى كابرولاكتام مرة اخرى غير فعالة يسقدر كناف، وتستم تحت ضعط وحبرارة عالبيتين، فضلاً عن أن حرق البوليمر ضمن مكونات التفايات الأخرى يخلف مواد سامة مما يحتم البحث عن تقنية اخرى .

لذلك قام كاميمورا بالاشتراك مع شقيهيــــرو ياماموتــو (Shigehiro Yamamoto) بتجربة

وضع شرائح من الشايلون -٦ مضافا إليها كمية قليلة من محفز في عدة محاليل أيونية تحتوى على ايونات سالبة وموجية عنددرجة حرارة ٢٧٠م. واظهرت النتائج شطل ٧٪ فقط من النابلون - ٦ إلى كابرولاكتام ، في حين ارتفعت التسبة الى ٥٥٪ عند درجة الصرارة ٢٢٠ م. ولكن لوحظ تحلل جزء من ناتج الكابرولاكتام إلى مواد أخرى. وتتيجة لذلك بحث كاميمورا وياماموتو إجراء التفاعل عشد درجة صرارة ٣٠٠ م، صيث ارتفعت النسبة إلى ٨٨٪ ، مع عدم تملل أي نسبة من الكابر و الكتام وإمكانية استخدامه لمفمس مرات دون فقده

ويعلق ميسشال هاولاد (Michail Harold) - من جامعة هيوستن - أن هذه التجربة فريدة من نوعها لاستخدامها محاليل أيونية في بيئة تفاعل أقل ضراوة مقارنة بما يحدث لمحاليل أخرى، مع اقتراحه تذليل الصعوبات التي تواجه تطبيقها من الشاحية الاقتصادية.

المسدر:-

http://www.sciencenews.org/articles/ 2007070fbbl.asp.

فيروس بنسي يسبب سرطان العنجرة

اشارت دراسة مديثة إلى أن سرطان الصنصرة واللوزتين (الوزائي الطق) قد ينشأ من العدوي بالمدالفيروسات التي تنتقل عن طريق الممارسات الجنسية غير السوية . كما أورد الجاحثون أن قيروس الحليموم البشدري (Human Papilloma virus- HPV) قد يظهر في خلاينا البلنعوم للأشخاص الذين لديهم قابلية للإمسابية يسترطان البليعوم (Oropharyngeal cancer) وذلك نتيجة المارسات الجنسية غير السوية التي تتم عن طريق الفم مع عدة أفراد خلال السنين الناضية مما يدلل على أن هذه الممارسات الشاطشة والمصرسة في جميع الأديان السماوية سبب هذا السرطان،

من جسانب آخسر اشسارت دراسسات سابقة أن الإصبابة بغيروس (HPV) – غالبا ليس لها أعراض سريرية سريعة – يمكن أن تتسبب في سرطان عنق الرحم، ميث يؤدي الفيروس إلى ظهور اخساج (Infections) موضعية، وعليه فإن المارسات الجنسية المذكورة من شانها أن تعرض الصنجرة واللوزتين للإصبابة بالفيروس، وبالتالي السرطان.

وتلذكر صاورا جيسسون (Maura Gillison) أن التقييروس لا ينتشر خلال الدم، حيث قامت ومجوعتها البحثية بجامعة جون هويكنز في بالتيمور بتطيل عينات من حناجر اشخاص محابين بسيرطان الصنيجرة -١٠٠ شخص- وقارنتها بعينات حناجر ۲۰۰ شخص شخص غیر مصابین بالمرض، فاتضح أن المصابين بالسرطان كانوا أكثر قابلية للإصابة بالفيروس (HPV) بمقدار ١٢ مرة مقارئة مع الأشخاص غير المسابين. كما إن الخلايا السرطنة كانت لها قبابلية لإحشواء بروتينات السلالة الفيروسية (HPV-16) بصقدار ٢٣ مسرة اكثير من خلايا المنجرة للأشماس غير للمعابين، وفي اختبار منفصل على نفس العينات وجدان للادة الوراثية (DNA) للسلالة الفيروسية (HPV-16) ظهرت في ٧٧٪ من مالات الإصابة بالرض.

يمكن الوقاية من الإصابة ببعض سرطانات الفم والصنجرة والبلعوم عن طريق استخدام اللقاحات المضادة للفيروس (HPV-16), (HPV-16)، واللذان يسببان معظم حالات الإصابة بسرطان الرحم، حيث أثبت هذا اللقاح نجاحه في منع تكوين الخلايا السرطانية، وذلك في المناطق التناسلية والشرجية للنساء اللواتي لم يتعرضن للإصابة بالفيروس.

المسدر:-

http://www.sciencenewz.org/articles/ articles/20070512/fob Lasp



قراءنا الأعزاء؛

تتلقى رسائلكم بلهف زائد لانها تمثل نبض مشاعركم نحو المجلة سلبية كانت أم ايجابية، فإذا كانت سلبية حاولنا بكل ما نستطيع معالجتها أو تلافيها أو على الأقل التخفيف منها ما أمكن ذلك، أما إن كانت ايجابية . وهذا حقيقة مايسعدنا . فإننا سنبذل قصارى جهدنا لدعمها وتقويتها والحافظة عليها.

ولاشك أن عدد الرسائل الذي يصل إلينا هو معيار تجاوب القراء ليعطينا فكرة عن مدى انتشارها وقبولها بين القراء ، ولكن في بعض الأحيان يؤسفنا ويحزننا عدم قدرتنا على تحقيق رغبات القراء وطلباتهم ، ولكن يعلم الله أننا نحاول جهدنا .

ولذا نأمل من قراءنا الأعزاء التماس العدر لنا في عدم تحقيق جميع طلباتهم خصوصاً ما يتعلق بإرسال المجلة، ونأمل أن تحقق التقنية الحديثة جزءاً من رغبات القراء حيث بدأنا في وضعها على شبكة الإنترنت.

والله من وراء القصد،،،

● الأخ الكريم/ هاشم على جعفر. السودان

ببالغ الشكر والتقدير تلقينا رسالت ويسرنا انتظام وصولها إليك ، إلا انه پؤسفنا الاعتذار عن تحقيق بعض طلبات لإنها ليست من اختصاصنا ، أما الاعداد التي طلبتها فسنحاول إرسالها إليك حسب المتوفر منها في القريب العاجل.

● الأخ الكريم / الجديد يوسف. الجزائر

نشكرك على رسالتك الطويلة المحملة بعبارات الشكر والثناء على المجلة والقاشين عليها، أما من حيث عتبك علينا لانقطاعها عنك في الفترة الأخيرة، فيؤسفنا ذلك وسنبحث عن السبب وستصلك بإستمرار بإذن الله.

الأخ الكريم /زين العابدين بن شنحوت. تونس اه الأبك مسديقاً جديداً من شونس الخض اس مسعدنا إداح اسمك قد قائمة

الخضراء، ويسعدنا إدراج اسمك في قائمة الإهداءات. آملين أن تصلك المجلة على عنوانك الموضع في رسالتك دون انقطاع.

 الأخت الكريمة/فوزية رشيد عبد الرزاق العراق نحمد الله على السمعة الطيبة التي

تشتع بها المجلة، وهذا هدف رئيس نصبو إليه ونسعى لتحقيقه والاستمرار عليه. أما بخصوص ماورد في رسالتك من طلبات، فيؤسفنا عدم تحقيقها لأنها ليست من اختصاصنا ولكن سنحيلها إلى جهة الاختصاص، آملين أن تصلك الإجابة في

الأخ الكريم/ احمد على سلامة. مكة للكرمة

نقدر لك محبتك للخيل لأن ديننا الحنيف يحثنا على الاهتمام بها ، حيث يقول الصادق المصدوق " الخيل معقود في نواصيها الخير إلى يوم القيامة " وقد خصصنا أعداداً محددة عن الخيل حاولنا فيها تغطية جميع ما يتعلق بها من وصف وانواع وسباقات وفي كل مرة نعالج موضوعاً آخر ولايمكن وفي كل مرة نعالج موضوعاً آخر ولايمكن طويلة ، يكون قد استجد فيه ما يستحق أن ضعير عدداً خاصاً بذلك.

الأخت الكريمة / سلمي محمد ناصر. سوريا نشكرك على رسالتك المحملة بعبارات

الشكر والثناء على المجلة وعلى القائمين عليها ، كما يسعدنا أن نرحب بك صديقة جديدة للمجلة، وسنحاول بإذن الله إدراج اسمك في قائمة الإهداءات في أقرب فرصة.

● الأخ الكريم/ محمد الحويل. بريدة

ببالغ الشكر والتقدير تلقينا رسالتك وفهمنا مضمونها ونشكرك على ثنائك العاطر على المجلة، ويسعدنا إدراج اسمك في قائمة من ترسل إليهم المجلة، حتى نرفع عنك الحرج الذي تعاني منه عند استعارتها من بعض اصدقائك الذين تصل إليهم المجلة، كما نامل استمرار وصولها إليك على العنوان الذي أشرت إليه في إليك على العنوان الذي أشرت إليه في تغيير في عنوانك حتى لاتعاد ومن ثم يتم حذف اسمك من القائمة.

الأخت الكريمة / سناه الكنائي. سوريا

يسعدنا استمرار وصول المجلة إليك ومتابعتك ماينشر فيها ، فهذا ما نطمح إليه ونسعى إلى تحقيقه ، اما من حيث الكتب التي طلبتها فسنحاول تزويدك بها قدر الإمكان.

الأخ الكريم / تطفى سعد ـ الجزائر

تلقينا المقال الذي ارسلته الى الجلة، ولكن يؤسفنا عدم نشره لانه لايتفق مع منهاج المجلة ولا يدخل ضمن اختصاصاتها، شاكرين لك ثقتك الغالية بالمجلة، ونتمنى أن تتاح لنا فرصة اخرى التعاون معك.

الاخت الكريمة / أمينة كبراوي. الجزائر

نشكر لك ثنائك العاطر على المجلة ، ويسعدنا إدراج اسمك في قائمة الإهداءات، وسنحاول تزويدك بالاعداد التي تغطي مواضيع فيزيائية حسب الإمكان.

الأخت الكريمة / غدير على مباوك. جدة

يسعدنا أن نتقدم لك بالشكر الجزيل على ثنائك العاطر على المجلة ، كما يسعدنا إدراج اسمك في قائمة الإهداءات ونامل أن تصلك الاعداد القادمة بشكل متواصل.

